GAZZETTA UFFICIALE

REPUBBLICA TTALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LECCI — TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 20 - N. 8

DICEMBRE 1947

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 3.000 — Semestre L. 1.800 — Estero II doppio Ai enddetti prezzi di abbonamento, aggiungere L. 16 per tassa erartale

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 Intesiato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, Via del Corso 234, - Via XX Settembre (Polazzo Ministero delle Finanze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaio n. 5

La richieste per corrispondenzo devono essere inviole ella LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul c/c postele 1/2640
(Aggiungere el prozzo il 2 % per imposte sull'entreta, oltre l'addizionels e la spose di spedizione)

INDICE

I. - Prezzi all'ingrosso

(AVOLA	1. — Nomori Indioi del prezzi all'ingrosso (Base 1938 = 190); A) Indioe genorale ed indioi di oategoria secondo il grado di lavorazione e l'origine delle merel		3
TAVOĻA	2. — Numeri indici dei prezzi all'ingresso delle singole merci (Base 1938 ≈ 100)		-
	3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcuno principali merci	,	-
	4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali dorrate alimontari, di alcuno materie prime e dei principali prodotti industriali	• :	Ī
	II. — Costo della vita, prezzi al minuto		
TAVOLA	5. — Numeri indici nazionali del costo della vita (Base 1938 = 100)	an	91
	6. — Numeri indici del costo della vita nel capiluoghi di provincia con clire 50,000 abitanti (Base 1938 – 100) :	-0.	
	A) Numeri indici complessivi B) Numeri indici delle speso del vari capitoli.	:	23
TAVOLA	7. — Numeri indici dello variazioni del costo dell'alimentazione nei caplinoghi di provincia (Base 1938 = 100)		
	8. — Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300,000 abitanti (Base luglio-settembre 1946 = 100).		21
TAVOLA	9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle cittò con oltre 300.000 abitanti (Base luglio-settembro 1045 - 100)		20
TAVOLA	10. — Prozzi legali al minuto di alcuni generi distribulti mediante carta annonaria		
	11. — Prezzi al minuto offettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari		
	12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calsature e di altri articoli di consumo, nel capilucghi di provincia con oltre 50,000 abitanti		85

Tavola 14. — Tariffo di alcuni servizi pubblici nei capiluogni di provincia	Pag.	88
TAVOLA 15. — Generi razionati, distribulti nei caplinoghi di provincia ai normali consumatori	•	40
TAVOLA 16. — Valore calorico dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori	٠	41
III. — Salari o stipondi		
TAVOLA 17 Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (Baso 1938-100)	Pag.	12
Tayola 18. — Numeri indict del salari contrattuali nel trasporti terrestri (Dare 1938-100)	•	43
TAYOLA 19. — Numeri indici delle retribuzioni del personale civilo dello Stato (Dase 1938=100)	٠	45
TAVOLA 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operal dello industrie in vigore nelle singole provincie al 1º novembre 1947	•	44
TAVOLA 21. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria	•	49
TAVOLA 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operal addetti ai trasporti in vigore al 1º seltembre 1847	•	50
TAVOLA 23. — Retribuzione media mensile in lire del personale civile dello Stato	•	50
IV. — Corso del cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane		
TAYOLA 24. — Corso medio ufficiale dei cambi in Italia	Pag.	61
TAVOLA 25. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi doi riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Siato.	•	61
TAVOLA 20. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e garantiti dallo Stato quotati nelle Berse valori	,	51
TAVOLA 27. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale	,	62
TAVOLA 28. — Corso medio dei cambi in alcuni Paesi		62
TAYOLA 20. — Corso della lira italiana in alcuni Passi		52
TAVOLA 30. — Prezzi di alcuni principali titoli azionari quotati nelle Borse valori	•	63
V. — Confronti internazionali		÷
Tavola 31. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Dase 1937=100)	Pag.	54
Tavola 32. — Numeri indici del costo della vita (Daso 1937=100)	•	54
Tavola 89. — Prezzi all'ingresso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America	•	56
APPENDICE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanate dal competenti organi dei 1º ai 30 novembre 1947:		
 Disposizioni relative al prozzi Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi 		57 58
alimentari Apprendice II. — Disposizioni concornenti la disciplina e i prezzi del generi non alimentari cmanato dal competenti organi dal 1º al	-	
80 novembre 1947: ⚠) Disposizioni relativi ai prezzi	•	59
D) Disposizioni di carattere generale relativo alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari		59

AVVERTBNZE

. Segni consenzionali. - Nelle tavolo della presente pubblicazione sono adoperati 1 seguenti segni convenzionali:

Linea (--); a) quando il fonomeno non esiste;
b) quando il fonomeno esiste o viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;
Punto interrogativo (f): a) quando il fonomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.

b) quando i dati non si conoscono, perchè gli organi rilovatori non il hanno comunicati.

Due punitni (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinaja, migliaja, ecc.) o per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordino minimo considerato.

11. Cifre retificate. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.

I. — Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*) $(Base\ 1938 = \tilde{1}00)$

A) INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

			NDO IL O LAVORAZI			St	CONDO II	GRADO 1	OI LAVOR	ZIONE E	r'onigin	E	
MESI	GENE.	materio	materie	prodotti		ERIE GRE I ORIGINE			RIE SEMII DI ORIG			OTTI LAVO I ORIGINE	
•	RALE	grezze	semila- vorate	invorati	mine- rale	vege- tale	ani- malo	mino- ralo	vege- tale	ani- malo	mino- raio	vege- tale	ani- male
oleembro 1916	3.077 3.764 3.891 4.130 4.533 6.203 5.320 5.770 5.889 6.202	3.420 3.576 3.710 3.878 4.643 6.237 5.264 5.805 0.060 6.937	3.462 3.546 3.660 4.018 4.153 4.871 5.011 5.108 5.278 5.405	3.882 3.917 4.043 4.238 4.018 5.274 5.876 5.046 6.074 0.340	2.236 2.701 2.777 2.860 3.022 4.247 4.052 6.190 4.799	2.596 2.694 2.825 2.895 3.587 4.164 4.737 4.886 5.137	5.737 5.852 6.085 0.401 7.138 7.771 9.110 8.297 8.881 0.224	2.577 2.610 2.804 3.103 3.223 3.935 4.761 4.383 4.553 4.805	5.208 5.677 5.506 5.800 0.055 6.592 6.870 0.667 0.703 0.804	5.090 5.002 4.859 5.220 5.020 6.102 5.868 5.734 6.105 6.169	2.570 2.814 2.907 3.039 3.120 3.398 3.820 3.817 3.900 4.403	3.427 3.450 3.591 3.722 4.116 4.775 4.805 5.647 5.527 5.821	6.15 0.05 6.18 0.66 7.10 7.67 7.67 8.15 6.32 8.84

B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DEBRATE ALIMENTARI SECONDO L'ORIGINE ED I GRUPPI DI AFFINITÀ MERCEOLOGICA

		ONDO DO	1510111121				E CINII.							
			-		DER	BATE	Vri	MENT	FARI				,	,
	T		<u> </u>	rigine	vege	talo				d) c	rigine	anin	ale	
мызі		in com- com- com-	Derl- vati alim. coreali	Vino '	Ollo d'oliva		Prodot- ti orto- frutti- coli	Altrl pro- dotti	Iu com- plesso	me da	Latte o l prodot-'i ti caseari	i Indu- strin	prodot-	Prodot- ti della pesca
Dicembre 1946 Gensale 1947 Febbrale Marze Aprile Magsto Glurno Lugilo Agosto Ottobro Ottobro Novembre	3.852 9.027 4.169 4.773 5.419 6.396 6.095 6.101 0.457 6.107	2.005 1.802 2.973 2.003 3.030 2.043 3.171 2.140 8.771 2.844 4.246 3.403 4.185 3.218 4.751 4.187 5.114 1.564 4.030 4.435 4.491 4.145	1.837 1.931 2.052 2.514	5.001 4.843 4.678 6.210 6.138 6.502 5.810 5.870 5.828 6.661 4.866	0.018 0.019 5.004 6.077 7.012 7.449 7.671 7.466 7.175 7.327 6.407	2.790 2.758 2.841 2.855 2.907 3.474 3.542 3.515 3.471 4.591 4.468	5.009 5.253 5.477 5.711 6.042 6.319 0.290 5.600 5.500 0.248 5.474	4.654 4.607 4.618 4.780 4.894 5.068 5.103 5.071 5.134 5.372 5.202 4.841	0.534 6.549 6.683 7.301 7.995 8.036 9.085 9.216 9.299 10.471 9.433 6.528	6.770 7.077 7.794 9.457 11.021 12.342 12.049 13.105 13.621 10.603 8.704	10.159 0.492	6.079 6.229 6.523 7.263 7.831 8.692 9.517 9.918 10.571 11.457 10.880 9.519	6.076 6.496 5.727 5.179 6.475 6.08 6.404 7.383 7.637 7.080 8.527	4.818 4.889 5.364 5.349 5.422 6.309 6.901 6.977 7.983 7.012 6.277

C) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI DIATT

			_			77							-				
					·	NATERI E PRODOT	E PRIME TI TESSII	.ī	1	PRILL E C	ALZATURI	Б .		Materie Metallui			
	MES	1			In com- plesso	Fibro tessili naturali e ar- tificiali	Fila(1	Tessuti	In com- plesso	Pelli crudo	Polli con- ciato	Calza- turo	In com- plesso	Rollami mote!-	Prodotti side- rurgici	Metalli non ferrosi	Prodotti mee- canici
Dicembre	1946				5.800	5.704	5.316	5.668	5.428	6.051	5.086	4.846	3.623	1.981	3,327	3.359	2,570
Gennale	1917				5.880	6.553	5.027	6.506	5.139	5.392	5,021	4.766	8.161	2.020	3.420	3.411	2.844
Febbralo					5.859	5.308	6.517	0.857	5.059	6.174	5.004	4.894	3.493	2.124	4.031	3,599	2.867
Marzo	•				5.054	5.541	5.749	0.017	5.611	5.827	5.533	5.172	3.855	2.579	4.487	3.963	8.030
Aprilo	•		•		6.367	6.126	6.000	7.028	6.218	6.788	6.040	5.208	4.011	2.761	1 4.063	4.249	3.120
Maggio	•		٠	٠.	6.088	6.855	6.525	7.612	6.859	7.214	6.946	5.448	4.739	3.445	5.840	4.568	3.988
Glugno	:				6.988	7.202	6.378	7.450	6.769	0.763	7.101	5.540	5.066	3.617	0.123	4.805	3.820
Luglio	•			٠.	7.084	7.075	0.178	8.169	6.674	6.800	6.823	6.701	5,291	3.630	6.527	5.049	3.847
Agosto Settembre	. :				6.862	0.720	6.287	7.658	7.177	7.482	7.253	5.025	5.722	3.764	7.323	5.308	3.960
Ottobre					7.154	6.762	0.050	8.140	7.088	7.371	7.143	5.973	0.476	4.422	8.486	5.205	4,493
Novembr	. :				6,907	6.381	6.227	7.045	4.362	6.285	0.038	5.073	6.451	4.508	8.351	5.224	4.650
моления			•		. G. G9O	6.721	6.155	7.250	5.302	4.813	5.836	5.787	6 401	4 501	R 353	4 000	4 640

Seque: INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI D'ATTIVITÀ E CONOMICA

	Сомвсетии	LI È LUBRIFICANTI		THE PRIME	ļ		LATE	RIZI ED A	PFINI	
MBSI	In Carl com- plesso foss	mine- stibili	In Concepts of the Concepts of	il- e proc	ri ti lot-cartari hi-	Legna- me da lavoro	In com- plesso	Late- rizi	Oalce o co- mento	Vetri o cristali
Dicembre 1946 Gennalo 1947 Fobbralo Marzo Abrile Masgaio Glugno Glugno Accide Settombre Ottobro Novombre	2.145 J. 2.221 3. 2.455 3. 2.750 4. 3.871 4. 3.502 5. 3.622 5. 3.757 5. 3.757 5.	562 1.508 3.7600 137 1.631 4.154 254 1.658 4.646 13734 1.820 4.057 143 1.830 4.057 143 1.830 6.802 143 1.830 6.802 140 2.638 6.602 140 2.638 7.322 171 2.626 8.14(147 2.038 8.41(185 2.727 8.258	4.056 2.6 4.680 2.1 5.108 3.3 5.515 3.3 5.515 3.3 6.265 4.1 6.387 4.1	04 4.261 9.44 4.287 8.40 0.00 4.4530 0.00 4.703 9.4702 9.4702 9.4704 4.887 8.887 8.886 5.824 9.886 5.928 8.	140 4.141 4.78 4.383 983 4.662 001 5.405 405 5.804 7.450 028 0.105 810 9.505 810 9.505 810 9.505 810 9.505 810 9.505 810 9.505 810 9.505	4.825 4.020 4.907 5.232 5.702 6.493 7.741 7.872 7.872 7.872 7.407	4.106 4.353 4.053 5.204 5.151 5.050 6.060 6.289 6.423 6.643 6.506	4.567 4.876 5.231 5.541 5.430 5.682 5.032 6.139 6.863 6.515 6.627	1.067 4.225 4.862 5.119 5.030 6.652 6.102 6.330 6.438 0.077 6.475	3.741 3.741 3.741 3.741 4.009 4.608 4.608 4.608 4.608

^(*) I numeri indici dei prozzi all'ingresso riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi legali ed effettivi rilevati dalle Camero di commercio e dagli Uffici provinciali dell'industria e dei commercio secondo istruzioni emanate dall'istituto Centralo di Statistica. Gli indici di catogoria e l'indice complessivo sono ottenuti attravorso medio geometricho prodorta degli indici delle sinche mener riportati nella tavola segmento. I conficienti di pondorazione sono stabiliti in base ai volore delle quantità delle merci prodotte ed importate nel 1938, climinando i doppi impogni dateggii sul critcri seggili per ii calcolo degli indici vertanno forniti mediante apposità nota che sarà pubblicata in «Appendico» in uno dei prossimi numeri dei presento «Bollettino». Per il meso di novembre gli indici sono provvisori.

^{2 -} Bollettino Prezzi.

TAV. 2. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)
(Base 1938 = 100)

				186 1936								
	1946						1047				_ ==	
мяпог	XII	1	11	III	ΙV	V	vi .	VII	AIII	12	×	ıx
			i	j.	ĺ	ľ		İ		i -	i –	
I. — Derrate alimentari	3.790	3.652	3.927	4.169	4.773	5.419	6.098	,5.905	6.131	6.457	0.107	5.542
A) di origine vegetale	2.005	2.973	3.030	3.171	3.711	4.246	4.185	4.751	4.851	5.114	4.939	4.491
A) Cereall	1.899	2.033	2.014	2.149	2.845	3.405	3.218	4.187	4.315	4.554	4.435	. 4.145
1. Grano	1.706	. 1.821 861	1.935	1.973	2.729 1.291	3.322 1.732	3.090	4.092 2.772	4.213 2.772	4.317 2.772	4.217	3.931
indici prezzi legali	5.801	6.609	7.181	7.402	0.709	11.081	9.719	10.534	11.278	11.859	2.772 11.271	2.272 0.691
2. Granolurco	2.839	2.801	2.904	3.032	3.549	4.081	4.031	5.050	5.199	5.617	5.377	4.968
indici prezzi legali	1.050 7.218	1.050 7.432	1.050 7.764	1.050 7.883	1.001 8.007	2,429 8,125	2.419 7.077	3.078 6.409	3.639 9.021	3.760 10.148	3.706 9.320	3.766 7.911
3. Risons	3.125	3.276	3.283	3.434	0.483	3.462	3.493	3.596	3.720	5.972	5.849	5.636
indici prozzi legali	2.801 5.220	2.002 8.612	2.913 6.612	2.025 8.010	2.036 8.205	2.047 8.102	2.059 8.208	2.070 9.226	2.081 10.447	5.451 10.656	6.451 0.420	5.468 7.641
4. Begale	1.107	1.078	1.090	1.115	1.629	2.200	2.089	3.109	3.266	3.308	3.315	3.239
indici prozzi legali	825 0.409	825 6.878	825 0.190	825 0,634	1.313 7.535	1.777	1.791 7.750	2.858	2.686 10.476	2.886 11.329	2.886	2.896
5. Orio	1.139	1.087	1.075	1.077	1.540	1.998	2.010	0.670 3.019	3.106	3.110	11.474 -3.081	9.956 3.114
indici prezzi legali	930 5.114	860 5.008	860 5.188	860 5.207	1.934 5.445	1.810 6.401	1.837 5.303	2.860 6.031	2.037 6.310	2.901 7.253	2.901 0.501	2.901 7.107
A.) Derivati alimentari dei cereali	1.856	1.837	1.931	2.052	2.514	2.135	3.052	4,020	4.120	4.321	4.301	4.190
1. Farina di frumento	1.486	1.445	1.541	1.632	2.114	2.631	2.537	3.622	3.702	3.700	3.575	3.493
indioi prozzi legali	7.389	808 7.160	809 8.140	0.018	1.258 0.813	1.601 11.086	1.691 10.150	2.720 11.741	2.720 12.635	2.700 12.696	2.700 11.449	2.700 10.025
2. Pasta alimentare	4.607	4.519	4.625	5.283	6.081	6.929	6.850	8.051	8.373	8.570	8.376	7.983
indici prezzi logali	1.035 8.178	1.035 8.002	1.038 8.211	1.132 0.433	1.042 10.820	1.757 12-101	1.877 11.823	2.015 13.197	2.915 13.830	3.005 14.134	2.990 13.752	2.000 12.027
3. Farina di granolureo	1.731	1.739	1.750	1.753	1.301	2.923	3.004	3.043	3.062	4.634	4.616	4.527
indici prezzi legali	1.520 5,618	1.520 5:792	1.528 0.121	1.526 6.073	1.528 7.034	2.619 9.694	2.730 8.102	2.736 8.877	2.736 9.247	4.401 9.051	4.401 8.700	4.401 6.914
4. Riso	3.591	3.693	3.754	3.802	3.929	4.003	4.047	4.093	4.307	4,511	6.630	6.438
indici prezzi logali	2.603 0.503	2.863 7.013	2.863 7.820	2.863 7.001	2.663 6.140	2.863 8.564	2.863 8.782	2.863 9.014	2.863 10.081	2.603 11.102	5.409 11.013	5.409 10.5/2
A,) Vino	5.091	4.843	4.878	5.210	5.138	5.502	5.816	5.870	5.830	5.828	5,681	4.866
1. Vino	5.091	4.643	4.078	5.210	6.133	5.602	5.816	5.870	5.630	5.828	5.681	4.866
A.) Ollo d'ellus	8.018	6.018	5.994	€.077	6,477	7.012	7.419	7.671	7.466	7.175	7.327	6.467
1. Olto d'oliva	6.018 4.723	0.018	6.994	8.077	6.477	7.012	7.449	7.671	7.456	7.175	7.327	6.467
indici prezzi effettivi	4.723 7.312	4.723 7.313	4.723 7.265	4.723 7.430	4.723 8,231	4.723 0.300	4.723 10.174	4.723 10.610	4.723 10.200	4.723 9.626	6.647 8.006	0.017
A _i) Zucchero	2.790	2.758	2.841	2.855	2,907	3.474	3.512	3.515	3.471	4,561	4.380	4.468
1. Zucchero	2.780	2.758	2.841	2.855	2.507	3.474	3.542	3.515	3.471	4.581	4.380	4.488
indici prozzi legali	1.839 11.281	1.839 11.025	1.948 IO.897	1.031	1.046 11.558	2.502 12.221	2.502 12.001	2.581 11.918	2.581 11.478	3.612 11.305	3.812 0.402	4.151 7.310
A.) Prodotti ortofratticoli	5,009	5.253	5.477	5.711	5.942	6.349	6.290	5.500	5.904	6,248	5.474	4.496
1. Palate	9.186	10.304	10.305	10.836	11.871	11.775	9.002	7.194	8.393	0.542	9.271	7.782
2. Fagleti	8.266 3.387	8.564	9.189	0.477	9.894	10.103	0.986	0.797	9.883	9.909	9.541	7.996
4. Mandorie	3.714	3.561	3.688	3.079 3.746	3.747 4.051	4.703	6.144	3.212	1.908	2.009	2.146	1.950
5. Noci in guscio	5.107	5.240	4.742	4.903	4.602	5.756 5.67a	4.718 5.801	4.104 5.974	3.945 5.974	4.024 5.796	3.488 5.362	3.284 5.133
6. Nocciuola in guscio	3.932	3.650	3.682	4.304	4.350	5.340	5.888	5.352	5.947	6.463	5.788	5.181
7, Limoni	2.370	2.400	2.447	2.933	3.318	3.285	4.159	4.853	7.562	6.095	4.750	2,388
9. Cipolie	2.175 1.741	1.055	2.930	2.062	2.229	2.229	3.602	4.932	6:259	7.059	3.029	2.235
1	- 1	2.001	1.992	1.981	2.019	2.018	1.986	2.814	3.319	3.620	4.051	4.103
(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente								,				

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precedentes

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base 1938 = 100)

the second secon			(Due	e 1938 =	_ 100)							
	1946						1847					
MERCI	XII	ī	11	111	ΙV	٧	ΔI	VΠ	AIII	rxi	x	. x:
]			1		<u> </u>				<u> </u>	
) Altri prodotti	4.654	4.607	4.618	4.789	4.894	5.068	5.193	5.071	5,134	5.372	5.292	4.4
[. Caffè	3,471	9.404	3.374	3,427	3.380	3.558	3.711	3.578	3.578	3,637	3.837	3.6
e, cilo di semi	12.250	12,000	11.024	12.553	13.418	14.693	14.631	13.659	13.755	13.599	10.905	8.
. Conserva di pomodori	5,908	5.881	6.155	6.236	6.270	6.220	6.323	6.498	6.916	7.525	8.714	8.
, Alcolo	2.851	2.718	2.789	3.026	3.326	3.248	3.260	3.237	3.292	3.273	3.280	3.
B) di origine animale	6.534	6.549	0.083	7.301	7.995	8.936	9.035	9.218	9.909	10.411	9.433	8.
g.) Bestiame da macello	6.773	7.077	7.794	9.457	11,021	12.342	12.274	12.649	13,165	13.621	10.693	.s.
. Buol	7.176	7.201	7.329	8.591	9.720	10.611	10.538	10.378	9,981	10.226	9.245	7.
. Vacche	7.260	7.577	7.267	8,715	9,892	10.395	9.011	9.727	9.579	10.006	9.057	7.
. Vitelli ,	7.220	7.675	7.757	B, 804	9.857	10.381	10.812	10.823	11.925	12.454	11.189	6.
. Ovini	6.140	6.215	6.018	7.812	7.773	7.399	7.773	8,048	B.010	8 536	7.791	7.
. Bulnī • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6.383	6.679	8.219	10.611	13.126	15.974	15.667	18.641	17.431	17.838	11.757	9.
) Latte e prodotti caseari	7,302	6.514	6,571	7,394	7,812	8.442	8.612	8.666	9,247	10.159	9,492	8.
. Lalie	5.441	5.190	5.551	5.865	8.384	8.319	7.522	7.861	8.108	8.667	6.630	7.
alimentare	3,990 6.801	4.150 6.220	4.473 6.029	4.585 7.344	4,992 7,736	5.261 7.350	5.488 9.558	0.140 0.581	6.110 10.255	6.876 11.856	6.998 10.262	7. 8.
Burro	6.326	7.230	7.008	8,189	8.730	10.268	0.971	9.497	10.785	11.824	10.587	9.
. Formaggia	8.823	7.400	7.255	8.338	8.715	9.728	9.357	8.013	8.578	10.705	9.789	9.
.) Prodotti dell'industria salumiera	6.079	6.229	6.523	7,263	7.831	8,692	9.517	9.818	10.571	11 457	10.889	9.
. Salame	5,254	5,377	6.073	8.741	7.136	7.852	8,898	9,818	10.211	11.087	10.788	9.
Prosciulto	4.841	4.053	6.145	5,553	0.433	6.763	7.248	7.704	B.620	9.329	9.562	8.
Mortadella	5.861	6.025	0.428	7.114	7.692	8.140	0.833	9.104 9.085	9.588	10 357	9.717	8.
. Lardo • strutto	9.298	8.186	8.382	9.806	9,738	11.478	12.697	12.600	13.272	14.234	12.532	10.
lardo	7.831	7,772	7,884	8.481	9.241	10.062	12.192	12.117	12.830	13.768	12.208	10.
strutto	9.775	0.414	9.875	10.730	11.304	18.110	14.298	14.128	14.670	15.617	13.273	10.
) Altri prodotti zootecnici alimentari.	8.078	6,498	5.727	5.179	5.475	6.668	6.494	6.314	7.383	7.537	7.980	8.
. Uoya	6.781	7.123	5.905	4.885	5.064	6.130	E.953	6.169	7.607	7.778	8.630	8.
Pollame	4.143	4.569	5.130	5.939	7.243	9.018	8.670	6.884	8.833	6.730	6.025	5.
) Prodotti della pesca ,	4.818	4.889	5.354	5.349	5,533	5.422	6.399	6.901	6.977	7.083	7.012	6.
Posce fresco	4.038	4,122	4.689	4.757	4.881	4.344	5.074	5.688	5.719	5.781	5.685	5.
Tonno all'ollo	0.103	6.098	6.396	8.547	7.428	8.697	10.537	10.473	10.470	10.995	10.872	10.
baccalà	10.059	10,583 13.863	10.782 14.432	9.840 12.026	10.081 12.428	11.130 15.426	13.722 14.536	14.037	14.858 16.402	16.047 16.042	14.586	10.
stoocafisso	0.237	3.817	8.817	8.817	8.617	8.817	13.281	13.760	14.027	14.027	17.402	10.
Altro pesce conservato	3,154	3.365	3.509	3.492	3,641	4.529	5.224	5.187	5.081	5.180	5.50B	. 5.
I. — Materie prime e pro-		{									"""	Ι .
dotti tessili	8.660	5.880								_	1	1
Fibre tessili naturali e artificiali			5.858	5.954	6.367	6.989	6.988	7.084	8.882	7.154	8.607	6.
Ootona	5,794	5.553	5.808	5.541	6,120	6.855	7.202	7,075	6.726	6.762	6.381	6.
. Oanapa	10.317	0.525	9.796	10,747	13.348	17.217	18.326	10.697	14.027	13.756	11.538	11.
. Bozzeti	3.193	3.142	3.471	3.553	3.618	3.679	3.805	4.107	4.183	4.283	4.712	6
Lana	4.588 2.376	4.234 2.216	4.834	4.834	5.294	2.978	3.118	3.118	2.047	2.941	2.941	2
Floce di raion	8.333	2.216 8.333	1.962 5.667	1.965 6.887	2.098	2.704	2.973	3.013	3.339	3.383	3.195	. 3.
Filati				.,	8.067	6.667	6.667	6.667	6.867	6.867	8.667	6.
Fitali di colone	5.346	5.627	5.517	5.749	6.000	6,525	6.378	6.178	6.287	6.650	6.227	6
Filati di canapa	6.683 3.308	0.803 3.400	6,705	7.086	7,330	8.532	8.765	7.852	7.735	7.933	6.932	6
Filali di ralen	4.496	5.981	3.421 6.025	3.421	3.421	8.840	3.674	3.657	3.928	4.086	4.086	4
. Bola greggia	4,522	4.209	3,718	0.101 3.567	0.252 3.544	6.252	6.252	6.631	8.631	7.010	7.010	7.
Filati di Jana	5.240	5.179	5.029	5.413	3.044 5.884	3.554	3.379 5.672	3.297	3.415	3.259	3.246	3.
Tescuti	5 868	6,506	6.857					5.021	6.027	6.297	6.018	δ.
Tessuli di colone	6.941	7.818	6.857 6.318	6.617	7.028	7.642	7.459	8.169	7.658	8.149	7.945	7.
Tessuli di canapa	7.298	8.363	8.518 8.511	7.717 8.589	8.083	8.668	9.111	9.501	8.830	9.674	9.016	В.
- Tessuli di sela	5.469	5.385	5.215	8.689 5.295	9.027 5.418	9.742	9.887	9.966	10.069	10.268	9.147	9.1
· Tessuli di fana	4.027	4.651	4,929	5.016	5.418 5.600	5.783 C.353	5.783 5.168	5.653 6.65B	5.903 5.902	5.978 8.238	5.025 0.777	5.4 6.1
			7,020									0.7

Segue: Tav. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base 1938 = 190)

·												
	1946					<u> </u>	1947					
MÈROI ◆	XII	r	11	111	īv	v	· vi	VII	vin	ıx	x	ХI
				İ		i		İ				
III. — Pelli e calzature	6,428	5.138	5,059	5.811	6.218	6.859	6.760	G.674	7.177	7.088	6.302	5.392
1. Pelli crude	0.051	5.392	6.174	5.637	G.786	7.214	8.758	6,800	7.482	7.371	6.285	4.813
2. Pelli conciale	5.036	5.021	5.004	6.533	6.040	6.948	7.101	6.823	7.255	7.143	G.638	5.838
3. Calzaturo	4.846	4.766	4.894	5.172	€.208	5.448	5.546	5.701	5.925	, 5.973	6.973	5.787
IV Materie prime e prodotti				1						ł		
metallurgici e meccanici .	3.023	3.101	3.495	3.855	. 4.011	4.739	5.086	5.291	5.722	6.476	6.451	6.401
Λ) Rottami metallici	1.981	2.020	2.124	2.579	2.761	3.445	3.617	3.630	3.764	4.492	4.508	4.501
1. Rottami di ferro e accialo,	1.931	2.020	2.124 1.438	2.579	2.761 1.882	3.445 2.852	3.017 2.852	3.630 2.852	3.784 2.852	4.492	4.508	4.501
indici prezzi legali	1.438 2.523	1.439 2.602	2.800	3.270	3.630	4.038	4.332	4.407	4.676	, 3.604 5.200	3.694 5.322	3.694 6.309
B) Prodotil siderurgici	3.327	3.420	4.631	4.487	4.663	5.810	6.123	6,527	7.323	8,486	8.361	8.353
1. Ferro e acelalo	3.327	3.420	4.031	4.487	4.863	5.840	6.123	6,527	7.323	8.486	8.361	8.353
indici prezzi legali	2.848	2.848 3.902	3.074 4.988	3.635 5.339	3.635 5.690	4.511 7.168	4.611 7.735	4.511 8.543	4.787 0.850	6.301 10.671	6.301	6.301
C) Metalli non ferrosi	3.806	1	3.593	3.963	4.249	4.568	4.805	5.049	5.308	10.671 5.395	10.421	10.404
1. Alluminio	3.359 1.970	3.411 2.044	2.223	2.383	2.450	2.304	2.449	2.494	2.810	5.395 2.907	5.224 2.914	4.982 2.888
2. Rame	3.051	3.098	3.302	3.840	4.320	4.894	5.235	5.570	5.812	5,897	5.805	2.886 5.858
3. Stagno	8.517	8.339	8.392	8.162	8.435	8.255	9.846	0.200	8.826	8.491	7.100	8.308
4. Piembo	4.558	4.921	8.050	5.5 69	б.994	6.894	7.430	8.594	8.604	6.816	8.342	7.651
5. Zinco	4.581	4.388	4.953	5.642	5 711	6.051	8.028	6.301	6.635	6.758	6.780	6.568
D) Prodotti meccanici	2.869	2.844	2.868	3.039	3.120	3.388	3.820	3.847	3.960	4.496	4.650	4.649
1. Autovetture	2.322	2.862	2.863	2.808	2.868	2.808	3.751	3.751	3.751	4 523	4.854	4.854
Autocarri	1.671 4.129	1.971	1.971 4.129	2.367 4.959	2.336 4.413	2.338 4.413	2.388 4.413	2.388 4.413	2.880 4.413	2.880	2.880 4.4[3	2.880 4.413
4. Condution c carl clettrial	3.025	3.025	3.025	3.025	4.388	5.067	5.007	5.037	6.087	4.413 5.067	5.087	5.067
5. Macchine da scrivere	2.689	2.639	2.988	2.988	4.150	4.159	4.159	4.159	4.159	5.198	5.198	5.195
8. Macchine da calcolare	2.335	6.660	6.860	7.328	7.326	11.037	11.907	11.037	11.987	14.851	14.651	14.951
7. Macchine ogricolo	2.040	3.458	3.458	4.544	4.932	4.932	5.678	6.129	6.405	7.222	7.829	7.829
8. Lampadino elettriche.	2.863	2.663	2.693	2.863	2.663	2.863	2.663	3.108	3.345	3.345	3.345	3.345
9. Vasellame di atluminio	2.573	2.612	2.841	2.681	2.983	3.016	3.226	3.401	3.434	3.759	3.767	3.738
tf. Molori a nalla	1.125 1.694	1.125	1.125	1.393	1.665 1.694	1.713 3.280	1.695 3.452	1.702 3.452	1.702 3.452	1.702	1.977 5.787	1.977 5.767
12. Magnell	1.811	1.611	1.611	1.611	1.611	3.156	3.452	3.156	3.788	5.767 3.788	3.788	3.788
13. Candele di accensione	1.429	1.429	1.429	1.429	1.429	2.435	2.435	2.435	2.435	2 435	4.675	4.675
14. Caldale	5.108	5.108	5.108	5.108	8.936	9.707	9.787	9.787	9.787	10.786	19.768	10.768
15. Orologi a svegile	4.058	4.500	5.354	5.354	4.354	5.354	8.075	6.127	6.127	7.380	7.360	7.360
V. — Combustibili e lubrifi-								٠	.			
canti	2.031	2.145	2.221	2.455	2.759	3.371	3.592	3.822	3.738	3.757	3.754	3.740
A) Carboni fossili	2.552	3.137	3.284	3.334	4.443	4.861	5.318	5.499	5.471	5.467	5,359	5.185
1. Carbon fossile catero	2.247	2.022	2.892	2.926	4.199	4,434	4.801	4.988	4.957	4.954	4.884	4.772
indici prezzi offettivi	1.757 0.653	2.300 0.025	2.366 7.025	2.360 7.960	3.751 8.229	3.872 9.510	4.251 0.753	4.430 0.028	4.471 9.330	4.471 9.305	4.471 8.509	4.471 7.478
2. Coko	4.328	4.051	5.286	5.418	5.478	6.838	7.777	7.902	7.894	7.885	7.564	7.059
da gas . Indiel prezzi legali	3.811 2.021	3.855 2.024	4.636	4.888	4.950	7.111	7.841	8.259	8.237	8.257	8.073	7.852
indici prezzi offetiivi	6.472	0.040	3.703 7.435	3.074 7.510	8.074 7.910	0.248 0.707	0.080 10.390	7.502 10.530	7.502 10.440	7.522 10.460	7.522 0.727	7.522 8.642
indici prezzi legali	4.510	4.930	5.612	5.612	5.660	6.742	7.754	7.776	7.774	7.754	7.385	6.780
indici prezzi effottivi	3.043 8.012	9.122	4.046 10.908	4.016 10.808	4.048 10.502	5.102 11.302	0.431 11.721	0.431	8.481	6.431	0.481	6.431 7.828
D) Oll minerall	1.598	1.531	1.558	1.829	1.830	2.470	2.558	11.811 2.628	11.801	11.721	10.245	2.727
1 Petrollo	1.185	1.203	1.204	1.402	1.402	1.001	1.888	1.948	2.626 1.940	2.638 1.947	2.649 1.945	1.997
indici prezzi legali	056 3.246	956	1.007	1.242	1.242	1.738	1.762	1.826	1.826	1.826	1.826	1.696
2. Benzina	1.414	3.420 1.282	2.078 1.277	2.837 1.443	2.837 1.455	2.903	3.022	3.047	3.030	3.037	3.014	2.009
indici prezzi legali indici prezzi effettivi	988	988	1.034	1.212	1.455	1.971	2.040 1.808	2.137 1.801	2.130 1.801	2.127 1.891	2.137 1.801	2.188 1.942
	5.250	3.024	3.465	3.248	3.375	3.712	1.130	4.316	4.270	4.247	4.352	4.404
(*) Ved. nota (*) a pag. 3.		'		ļ	'	ı		ı	J	1		'

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) ($Base\ 1938\ =\ 100$)

			(Ва	se 1938	= 100)							
	1046						1047					
MERCI	хiı	I	ıx	III	IV .	▼	VI	AII	AIII	ıx	×	- XI
		Ì		i –		i -	i	Ī				i
3. Dil minerali combustibili	2.148	2.148	2.280	2.792	2.733	3.475	3.691	9.713	3.720	3.793	3.824	3.950
indici prezzi legali	1.652	1.652	1.772	2.327	2.327	3.122	8.849	9.349	3.349	3.319	3,349	3.471
indici prezzi effettivi	6.616	6.616	0.956	0.978	6.983	6.648	6.765	6.990	7.162	7.790	8.098	8.022
4. Oil minerali lebrificanti	1.745	1.734 1.608	1.739	2.172 1.082	2.223 1.082	3.493 3.949	3.500 3.349	3.500 3.849	3.483	3.494	3.488	3.631
Indioi prezzi legali	3.877	3.768	3.816	9.878	4.396	1.790	4.856	4.856	3.940 4.689	8.349 4.795	3.340 4.742	3,599 4,459
C) Combustibili vegetali	3.769	4.154	4.615	4.957	5.803	5.783	8.692	7.323	R 148	8.416	8.901	8.254
1. Carbone vegetale	3,118	3.381	3.835	4.164	4.896	5.142	5.652	5.965	0.335	6.954	7.158	7.046
2. Legna da ardere	4.053	4.495	4.999	5,299	8.194	8.049	7.140	7.921	8.970	9.054	0.675	B.770
VI Materie prime e pro-												
dotti chimici	4,253	4.658	4.580	5.198	5.319	5.515	5,565	6.287	6.265	6.504	6.387	6.014
A) Concimi chimici	2.553	2,604	2.644	3.462	3.497	3.591	3.629	4.947	4.973	4.992	4.986	4.860
1. Perfostalo mineralo	3.052	3.105	3.108	4.035	4.058	4.051	4.076	5.753	6.741	6.750	5.750	5.743
indici prezzi legali	3.022 3.324	3.022	3.022	4.029	4.029 4.322	4.020	4.029	6.755	6.755	6.755	5.765	6.755
indici prozzi effettivi	3.029	3.840 3.048	3.878 3.109	4.008	4.322	4.247 4.068	4.503	6.037 5.415	5.617 5.418	5.702	5.702	5.636
Indiel prezzi legali	2.764	2.764	2.761	3.635	3.085	3.685	3.685	5.067	5.067	5.519 5.067	5.524 5.067	5.316 5.067
indici prezzi effetilivi	5.412	5.582	6.213	0.916	7.152	7.490	8.030	8.535	8.570	9.563	0.636	7.565
3. Solfato ammonico,	2.130	2.160	2.174	2.890	3.032	3.081	3.122	4.354	4.418	4.413	4.423	4.174
indici prezzi legali	1.839	1.830 5.105	1.839 5.190	2.007 5.624	2.697 6.047	2.697 6.236	2.697 6.944	4.045 7.136	4.045 7.754	4.015	4,045	4.045 6.938
4. Kilrato di calcio	1.923	2.020	2.077	2.893	2.950	2.887	3,009	4.196	4.238	7.720 4.265	7.821 4.218	4.063
indiel prozzi legali	1.750	1.750	1.759	2.575	2.575	2.675	2.575	3.876	3.876	3.876	3.876	3.870
indici prozzi effettivi	8.395	4.367	4.870	5.757	6.324	0.698	0.915	7.075	7.472	7.770	7.271	5.748
indial prozzi legali	2.167	2.167 2.097	2.431 2.333	2.472	2.495 2.333	3.592 3.441	3.532 3.441	3.818	3.683	3.883	3.683	3.01B
Indial prozzi elfettivi	8.405	3.405	4.301	5.108	5.591	0.452	0.452	3.441 6.089	3.441 8.280	3.441 8.280	9.441 8,280	3.441 6.999
B) Zolfo e anticrittogamici	3.178	4.264	4.287	4.450	4.538	4.793	4,792	4.785	4.887	5.824		5,890
1. Zelfo	2.600	4.701	4.811	4.764	4.784	4.764	4.689	4.889	5.100	5.858	5.928 5.858	6.850
2. Bolfato di rame	3.303	3.830	3.832	4.185	4.325	4.821	4.700	4.896	4.888	5.791	5.997	5.822
C) Altri prodotti chimici	9.149	9,478	8.863	9.091	9.465	9.798	9.928	9.840	9,574	9.416	8.862	7.745
1. Boda caustica	6.485	7.158	5.863	6.883	5.883	8.072	5.928	5.733	5.080	4.978	4.B22	4.256
indioi prezzi legali	2.000	2.000 12.315	2.462	2.462 9.304	2.402	2.830	3.077	3.077	2.022	2.895	2.885	2.885
2. Acido cilrica	5.307	5.753	9.301	8.401	0.304 6.374	0.304 6.458	8.775 8.566	6.385	7.107	7.072	6.758	5.627
3. Acido tartarico	3.272	3.492	3,508	3.797	3.B06	3.850	3.934	6.412	9.502	8.502	6.582	6.527
4. Sapone	12.351	12.321	12.120	12.489	13 356	13.695	14.331	3.954 14,379	3.038 14.613	3.855 14.340	3.839 13.181	3.795 11.235
VII. — Prodotti cartari										14.040	10.101	11.238
1. Carts	4.141 4.141	4.383 4.383	4.669	5.495 5.495	5.894 5.894	7.459	0.105	9.512	9.483	9.505	9.290	8.205
.	4.141	4.383	4.662	0.490	0.894	7.459	8.105	9.512	9.463	8.505	0.290	8.205
VIII. — Legname da lavoro	4.828	4.929	4,897	5.232	6.702	0.493	7.741	7.490	7.872	7.872	7.487	6.686
1. Legname	4.628	4.929	4.997	5.232	6.702	8.493	7.741	7.480	7.872	7.872	7.467	6.688
IX. — Laterizi ed affiui	4.166	4,353	4.953	5.204	5.151	5.659	8.080					
A) Laterizi	4.567	4.876	5.231	5,541	5,430	5.682	5,902	0.289	8.423	6.643	6.506	8.455
1. Maltoni	4.645	4.924	5.299	0,689	5.497	5.737	5.902	6.138 6.129	6.365 6.330	6,515	6.627	6.630
2- Tegole	4,701	4.800	4.841	5.264	5.047	5.391	5.846	8,190	6.330 6.581	6.489 8.676	6.571 6.973	6.500
3) Calce e cemento	4.067	4.225	4.882	5.119	5.080	5.652	6.102	6,330	6.438			7.063
1. Oalce	4.082	4.767	5.731	6.021	8.206	0.032	7.203	7.430	7:471	6.677 7.916	6.475	6:409
indici prezzi legali	4.147	4.147	5.588	5.589	5.588	6.390	6.912	6.912	6.012	6.012	7.921 6.912	7.484 6,912
2. Comento	5.217	5.386	6.878	6.453	0.624	6.974	7.626	7.947	8.030	8.919	8.929	8.056
indioi prezzi legali	3.888	4.085 3.067	4.001	4.861 4.001	4.765	5.357	6.771	8.014	6.139	6.324	6,071	6.100
Indici prezzi effettivi	4.709	6.063	5.276	5.720	6.629	4.597 6.117	4.974 6.567	4.074 7.053	4.074 7.303	4.074 7.674	4.074 7.107	4.074 7.225
) Marmo	2,758	2.758	2.758	2.758	3.585	3,585	5,379	5.379	5,379	5.379	5.379	5.379
X. — Vetri e cristalli	3.741	3.741					·		· · · [i	
1. Lastre di vetro o di cristalio	3.741	3.741	3.741	3.741	3.741	4.608	4.808	4.60B	4.608	4.608	4.608	4.608
		3.141	3, 141	3.741	3.741	4.608	4.608	4.608	4.608	4.608]	4.608	4,608
(*) Ved note (*) a a												

^(*) Ved. nots (*) a pag. 3.

^{8 —} Rollettino Prezzi,

TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

	878	- 1	1	1	1 - 1	,		1			
MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1939	Novemb. 1948	Oltobre 1947	Novemb. 1947	Menoi r qualità	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1048	Ottobre 1047	Novemb 1947
, ,	l							ł			
					-	~ "		1			
I. — CEREALI						Segue: I. — CEREALI					
1. — Grano						Segue: 4 — Segule					
Tenero (base 75 kg per hl toll. 1%) Prezzi di conferimento all'am-	Ì					Italia meridionale (escluse Cala- brie e Lucania) Lazio e pro- vincia di Grosseto	q	119 -	2.950	4.300	4.300
masso (a): Italia sottentrionale e centrale,	- 1		١. ا			Italia insulare, Calabrie e Lucania Prezzi dall'ammasco al mo-	•	118 —	2.500	4,600	4,600
(esclusi Lazio e provincia di	a	128 —	2.250	4,000	1.000	Hno (b):		100			
Italia meridionale (escluse Cala- brie e Lucania), Lazlo e pro- vincia di Grosselo	`					Italia ecttentrionale	. u	123 — 123 —	1.080 1.187	3.561 1	3,581 1
Italia insularo, Calabrie e Lucania	:	128 — 128 —	2.350 2.500	4.900 4.600	4.300 4.600	5. — Orzo vestito		}			
Prezzi dall'ammasso al mol(- no (b):	.]					(base 68 kg per hl) Prezsi di conferimento all'am-					
Itulia settentrionalo	q	141 — 142 —	1.121 1.241	9.921 4.041	3.921 4.041	masso (a): Italia settentrionale e contrale					
Duro (base 78 kg per hi toll, 1%)						(esclusi Lasio e provincia di Grosseto).	a	98 —	1.755	3,100	3.100
Prezzi di conferimento all'am- masso (a):						Italia moridionale (escluse Cala- brie e Lucania), Lazlo e pro-			'		
Italia settentrionale e centrale						vincia di Grosseto	:	98 — 98 —	1.893 1.050	8,850 3,600	3.980 3.600
(esclusi Lazio e provincia di Grosseto)	q	148 —	2.600	4.500	4.500	Prezzi dall'ammasso al mo- lino (b):				- {	
brie e Lucania) Lazio o pro- vincia di Grosseto	.	148 —	2.700	4.600	4.800	Italia settentrionale	a	100	051		8,001
Italia insulare, Calabrie e Lucania	;	148	2.850	6.100	5.100	Trails merialonale e lastusre	•	110 —	054	'	'
Prezzi dall'ammasso al moli- lina (b):						II. — DERIVATI ALIMEN-				1	
Italia meridionale o insulare	a	152 —	1.241	4.041	4.041	TARI DEI CEREALI					
2. — Granoturco						6. — Farina di frumento (6)					
Prezei di conferimento all'am- masso (a):						Italia settentrionale	ď	179 — 178 —	1.371 1.463	4.665	1,605
Italia settentrionale	9	87 — 87 —	1.600 1.750	3.500 3.500		7. — Pasta alimentare					
Italia meridionale (esclusa la Campania) e insulare		87 —	1.900	3.500		Milano, comune (f)	q	235 — 232 —	2.520 2.455	6.800 7.763	6.800 7.769
Prezzi dall'ammasso al molt-	-	-	1.230	2.200	, ,	Roma, comune (g)	;	265 — 249 —	2,650 2,220	6.920 7.800	ช.020 7.800
no (b): Italia settentrionale	q.	102 — 102 —	1.103	3,789	3.789	8. — Farina di granoturco (h).					
Italia meridionale e insulare 3. — Risona	•	102 —	1.123	ľ	'	Italia settent., gialla da polenia	q	106 —	1.618	4.685	4,665
3. — R18000 Prezzi di conferimento all'am-		'				9. — Riso (f)					
masso (c):						Comune	q	164 —	4.604	6.938	0.046 10.920
Semifino	· 1	91 — 98 —	2.800 2.908	5.400 5.785	6.785	Semifino	:	180 — 245 —	6.951 6.808	10.218 13.067	13.200
Prezzi dall'ammasso all'indu-	'	110 —	3.558	6.865	6.865	III. — OLIO COMMESTIBILE			.	- 1	
stria (d): Comuno	۹	105 —	3.000	5.078	ā.608			,		1	
Somifino	ï	111 — 121 —	3,200 3,760	6.063 7.143	6 081	10. — Olio di oliva					
4. — Segale						Preszi di conferimento all'am- masso (l):	1	ا ا			
(base 56 kg per hl toll, 2%) Prezzi di conferimento all'am-						Di 1º categoria, acidità fino a 3º Di 2º categoria, acidità fino a 7º	q	708 — 672 —	28.000 27.000	37.500 36.500	37.500 35.500
masso (a):						Prezzi dall'ammasso all'asse- gnalario:					
Italia settentrionale e contrale (esclusi Lazio e provincia di Grosseio)	q	119 —	2.250	4.000	4.000	In provincia di produzione (m) . Per provincio importatrici (n).	q	669 — 669 —	91,600 93,900	44.468	44.469 1

(a) Morce posta france piede magazzino del più vicino centro di raccolta, senza tela, al notio delle quote spece incenti all'organizzazione e gestione dei « Granaf del Popolo». — (b) Prezzi di cessione ai molini comprensivi della maggiorazione caratteristica, delle spece di gestione ammasso, del contributi U.N.S.E.A., della quota trasporto e dell'imposta generale sull'entrata, stabiliti dell'Alin Commissariato dell'Alimentazione per l'Italia sottontrionale; per l'Italia meridionale e insulare, media dei prezzi si cessione da preduttoro ad Ente ammassatore per merce insaccata in tele del compratore, posta su velcolo dell'acquirente nell'azienda di produtere e desisone da Ente ammassatore comprensivi delle maggiorazioni mensili per custodia o magazzinogio, esclusa l'imposta generale sull'entrata. — (c) Prezzi l'Ente ammassatore comprensivi delle maggiorazioni mensili per custodia o magazzinogio, esclusa l'imposta generale sull'entrata. — (c) Prezzi l'Ente ammassatore comprensivi delle maggiorazioni mensili per custodia o magazzinogio, esclusa l'imposta generale sull'entrata. — (c) Prezzi l'Ente ammassatore comprensivi delle maggiorazioni mensili per custodia o magazzinogio, esclusa l'imposta generale sull'entrata. — (c) Prezzi l'entrata del del produte del pro

Seque: TAV. 3. - Prezzi legali all' ingrosso di alcune principali merci

	<u>.</u>	 -									
MENCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb, 1948	Ottobre 1947	Novemb. 1947	MRRCI E QUALITÀ	Unith di misura	Premo medio 1938	Novemb. 1946	Ortobre 1947	Novemb. 1947
IV. — ALTRI PRODOTTI			*.			Segue: V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI					
Polarizzasione gradi 18 (a) Italia settentrionale	gr. pol.	0,83 0,88	25 29	25 29	1.	26 Fili, griglie e corde spinose (o)					
12. — Zucchero (b) Semolato raffinato	a	697 —	11.050	24.500	10.500	Fill di ferro Lucido orudo, base 20 Cotto nero, base 20	q.	160 — 165 — 165 — 170 —	4.620 4.030	13.070	13.070 13.070
Cristallino	,	622 —	11.500	29.600	29,500	Ilamato crudo, base 20	,	165 — 170 —	4.930 5.040	13.070	13.070 13.070
V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI 13. — Rottami di ferro, ac-				-		Griglia, con filo sincalo, crudo n. 6 Corda spinosa a 2-3 fili 4 punis con fili sincalo n. 12	q •	292 — 228 —	10.760 8,570		22.661 18.070
oleio e ghisa (c) Milano, ferro e accialo spess. mm 5 Genova, ferro e ghisa spess. mm 4	a	36 —	190	1.750	1.150	26. — Chiodi e semenze (h)					~ I
e più	•	91	480	1.300	1.300	Semenze	q	200	5.530	11.847	11.647
Ematito (d)	t.	603 —	18.600	47.000	47.000	In accidio doice a mano, lungh. mm 20 Nera ossidata permacchina, lungh. mm 14	kg	8,01 5,26	1	168 278	168 273
Omegenee commerciale (c) 16, Blumi e bramme A 00	t	721 -	19.300	48.000	40.000	Broccame da scarpe Bomberine, gambo tondo da 20-21	u	B07 -	Ì		17.438
Omogeneo commerciale (s) 17. — Billette da rilamina-	t	890	20.800	58.500	66.500	VI. — CARBONI FOSSILI 27. — Carboni esteri					
zione Omogeneo commerciale (e)	t	_	27.300	61.000	64,000	Milano, (tout venant, già assegn. U.N.B.R.A) (t) Torino, estero (t)	t	257 241	4.660 4.100	11.594 10.670	11.594 10.670
18. — Bidoni A 00 Qualità omogeneo commerciale (c)	ı	783 —	27.300	63.000	69,000	28. — Coke	1				
19. — Laminati A caldo (base) (e)	q	121 —	3,250	7.500	7.500	Da gas Pezzatura, Billano (m) Pezzatura, Genova (o) Pezzatura, Roma (m)	t :	307 — 285 — 290 —	8.500 8.500	23.410 21.000 22.048	29.410 21.000 22.046
20. — Vergella Per trafiloria (e)	q	123 —	3.463	8.100	8.100	Metallurgico		282 -	8.622 8.600		19.194 17.000
21. — Lamiere (c) Grosse, spessore base mm c	4	145 -	4.045	9,300	9.300	29. — Lignite (p)				\	
Sottill, spessoro base infer. a mm 4	•	145 — 143 —	4.930	12.090		Mattonelle di lignito ziloido	t	180 -	3.20	6.20	7 6.200
22. — Bande stagnate (c) Nazionali mercantili, casse da kg 48, fogli 112 I. G. 29" × 14"	cusau	127 —	5.840	12.202	12.202	VII. — OLI MINERALI 30. — Benzina (c)				ľ	
23. — Tubi d'accialo (f) Senza saldatura, per gas		253 -	5.600			Per auto	q	474 -	3.61	8.00	10.60
24. — Rotale ferroviarie e tranviarie (e)				1	1500	Illuminante	q	879	2.85	6.0	24 8.0
Rotale a fungo e Decauville Rotale a gola	q.	135 — 140 —	3.900 4.170	9.28 10.20	9.280 10.200	32. — Gasolio (4) Industriale	a	247	_ 2.8	32 8.0	8.0

(a) Prezzi per prodotto consegnato alle fabbricho, non comprensivi dei contributi per spese di trasperto e facilitazioni contrattuali: le medacilità di consegna sono fissate dal contratto nazionalo di collivazione. — (b) Merce imbaliata resa franco fabbrica su vagone ferrovitato e altre
veccol, tela per merce, prezzi comprensivi dell'imposta di fabbricazione. — (c) per Milano merce resa france vagone partenza, imbalio escluso per quantitativi di simono
to tonnellate. — (c) Prezzi per merce resa france vagone partenza, imbalio escluso per quantitativi di simono
to tonnellate. — (c) Prezzi per merce resa france partonza su vagoni od autocarri stabilimento forniture, imbalio escluso; per il mese di
novombro 1918 per le produzioni dell'Ifalia centre meridionale si applica un aumento di I... 400 alla tonnellate; dal 27 agento 1914
1 prezzi sono quelli stabilitì per le quote preferenziali. — (f) Prezzi per tutil da gasti accidio neri comuni, flettatia vite e manicente
franco, in imaghezza commerciale da 350 a 7000 mm. per merce france destino, per quantitativi di almono 10 tonn. — (g) Prezzi per merce
franco, in templezza commerciale da 350 a 7000 mm. per merce france destino, per quantitativi di quintati 100 c più per i chiodi e ballo per merce produce preferenziali. — (d) Prezzi per merce france dell'ella giuntati i di quintati i più per merce produce preferenziali. — (m) Merce resa france o diletta su mazzo di trasporto vidiano e france o diletta giuntati i di quintati i di quintati i di presi per pressitati distributore. — (m)
Merce resa france o diletta su mazzo di trasporto vidiano e france o diletta giuntati i di quintati i del pri per i chiodi e ballo pressitati distributore. — (m)
Per merce posta su carro o autocarro officina da vetto per vagone colcerta. — (p) Merce posta su vagoni partenza sila più vicina stazione ferroVigia. — (g) Prezzi al consumatore per merce nuda od in fusta rendere cauzionati franco deposito, france siazione arrivo, france demicilio,
france centro di distribuzione in facoltà del

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MELOÍ E GUAPILY	Unith di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1946	Ollobre 1047	Novemb. 1947	MEROI E QUALITÀ	Unita di misara	Prezro medio 1938	Novemb.	Ollobre 1947	Novemb. 1947
Segue: VII. — OLI MINERALI 33. — Oli combustibili (*)						X. — FERTILIZZANTI E ANTIPARASSITARI 39. — Perfesfato minerale (*)					
Per forni e caldale tipe unice Diesel comune per meteri	t q	401 — 125 —	8.000 1.220	17.290 2.990	19.550 4.576	Perfosfato minerale	Unità an. fosf.	1.30	42	60	60
34. — Lubrificanti (b) Per outo				,		Titolo 15-16 %	a	65 —	1.600	9.800	B.300
Olio OIP n. 1 per motori (fluidis- simo) Olio OIP n. 2 per motori (fluido) Olio OIP n. 2-A per motori (semi-	a	635 — 635 — 673 —	8.400 8.400 8.400		31.800 31.800 31.600	Titoto 20-21 %	q	62 —	1.500	3,300	9,300
denso) Olio GIP n. 3 per motori (denso) Olio GIP n. 4 per motori (nitra- denso) Olio GIP n. 600 per cambi o dif- ferenziali	;	745 — 708 — 690 —	8.400 8.600 7.000	23.500 23.500	31.800 31.800 30.100	42. — Nitrato di calcio (c) Titolo 15-16 %	ą	81 76	1.800 1.800	3,300 2,670	3.300 2.870
ferenziali Grasso GIP n. 14-15 per organo del telalo Per uso industriale	•	480 —	7.400		29.700	43. — Nitrato ammonico (e) Titolo 15-16%	a _.	73 —	1.900	2.870	2.670
Ollo OIP n. 5-A, per organi legge- ri velocissimi	đ	625 — 400 —	4.400	19.500	24.000 20.700	44. — Nitrato di sodio (f) Greggio del Cile	٩	93	1.050	4.500	4,500
medie Olto OIP n. 5-E, per trasmissioni medie pesanti Olto OIP n. 7-A, per turbine (fluido) Olto OIP n. 10, per cilindri vapore	` ; 	428 — 428 — 455 —	5.700 4.500 5.400	14.300 18.400	21.800 21.600 26.000	45. — Zolfo greggio (l) Glalla superiore Sicilia	q	48 — 41 — 89 — 88 —	· = =	2,200 2,150 2,080 2,020	2.150 2.080
Olio Oli' n. 11, per cllindri vapore surriscaldalo Olio Oli' n. 12, per boccole di ro-		505 — 555 — 420 —	5.400 5.400 4.300	10.100	25.800 26.700 21.300 23.000	46. — Solfato di rame (c) Titolo 98-99 % per quantitativi non infer. a 6,000 q	 a	100'	5 .000	7.500	7.500
labili Ollo GIP n. 16, per trasformatori Ollo GIP n. 18-A, di vasellina medic. fluido Ollo GIP n. 18-B, di vasellina me- dic. semidenso		525 — 676 — 675 —	4.800 5.900 6.900	16.600	23.000 28.400 28.800	47. — Ossioloruro di rame (c)	a a	160 —	4,900	6.600	6.600
VIII. — MATERIALI DA COSTRUZIONE (c)						XI. — PRODOTTI CHIMICI					
35. — Galce		7 –	282	470	470	49. — Soda caustica (0)	a	180 —		3,760	9,750
In Comments 36. — Cements Tipo 500						40. — Oleine (f)	q	600 —	35.000	85.000	35.000
IX VETRI E CRISTALLI (d)	q	13	· 410	665	665	50. — Sapone duro (h) (43-47% di noidi grassi) Italia settentrionale (esclusa l'E- milia)	q	215 —	12.000	21.200	24.200
37. — Lastre di vetro Semplici, mm 1,6-1,0, mis. lib	m'	- I	270	950	350	milia) Italia meridionale (compresa l'E- milia) 51. — Sapone	•	215 —	10.300	23.500	22,500
Semidoppio, mm 2,7·3,2	<u>'</u>	18	435	565	565	per l'industria (h) (al 00-02 %) Italia settentrionale (esclusa l'E- milia)	a	958 —	15.800	92.000	32.000
mm. 4-4.5, fino a m 0,21 mm 5-6, 0,21	m'	=	028 1.025	1.120 1.285		mitia) Italia meridionale (compresa l'E- milia)	•	858 —	13.600		29,400

⁽a) Prozzi al consumatoro per merce posta su carri elsterna forreviari od autotroni inite di oltre 16 tona, francostabilimento costicco. —
(b) Prozzi por merce nazionalizzata seleita per qualsiasi quantitativo e inballaggio a randere, comprenent dell'imposta generale all'interiori per merce na comprenenta dell'imposta generale all'interiori per merce na comprenenta dell'imposta generale della Liguria, del Piomonto, della Lombardia, dell'Familia e delle Tre Venezie. —(d) Prozzi dal produttore franco stabilimento per involucione della Liguria, del Piomonto, della Lombardia, dell'Familia e delle Tre Venezie. —(d) Prozzi dal produttore franco stabilimento fabrica, resa su mezzo di trasporto, esciuso il conto dell'imballaggio. — (f) Merce resa su volcolo dell'acquirente di magazzino di distribuzione. — (g) Merce nuda franco stabilimento produttoro per l'asti da seg del trasporto, accomprese imballaggio. — (d) Merce nuda franco stabilimento dell'argento, encore casa franco stabilimento produttori per l'asti da seg del vagono nal porti d'imbarco. — (d) Merce nuda franco stabilimento di catrazione e di rettificazione, — (d) Merce nuda posta

Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1939	Novemb.	Ottobre 1947	Novemb. 1947	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1949	Ottobre 1947	Novemb. 1947
1. — CEREALI 1. — Grano						II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI 6. — Farina di frumento					
Alessandria Cunce Brescia Gramoni Milane Portigo Verona Bologna Forrara Forli Ravouna Ricosa Firest	9	143	10.000 0.200 6.000 6.000 5.000 7.000 0.000 7.000 0.000 0.500 0.700 5.500 0.700 0.700	19.000 20.000 20.500 15.000 14.000 16.500 12.000 15.000 15.000 15.000 14.003	10.500 15.250 15.000 16.000 15.380 15.000 13.000 12.000 12.000 12.000 12.000 11.000 13.000 14.000 13.000	Alessandria, da pustific. abb. 80%. Torino, abburatitata 80%. Concov. Minico per panificazione tipo mico per panificazione tipo Bologna, tipo unico . Firenzo, tipo unico resu 85%. Toma, tipo unico 68%. Salerno, tipo unico Bari, tipo unico Catania, per panificazione 7. — Pasta alimontare Torino, comune Gunova, id. Lillano, id.	g .	174 — 235 — 232 — 177 — 170 — 177 — 181 — 185 — 250 — 252 — 252 — 249 — 249 —		23.000 27.500 25.000 20.000 28.500 19.500 19.000 14.800 85.000 87.000 34.000	25.000 10.500 26.000 22.250 16.000 24.000 10.500 10.500 13.300 35.000 36.000 31.000
duro Hari Foggia Caltanissetta. Catania Tropani Gagliari Sassari 2. — Granoturco	q	155 — 156 — 154 — 152 — 152 — 152 —	9.000	12.000	14.000 12.000 8.200 0.500 9.000 12.000 12.000	Firenze, id. Homa, id. Salerno, id. 8. — Farina di granoturco Alessandria Torino, sciacciala. Milano, da volenta Padova, nostrana giulla	;	252 — 265 — 249 — 102 — 108 — 102 — 105 — 114 —	7.000 7.000 6.500 4.750	8.500 8.500 7.500 8.500 12.000	7.500 6.300 7.690 7.690
Alessandria Gunco Tarino Brescia Gunco Brescia Gunco Brescia Gunco Brescia Gunco Gunco Brescia Gunco Fadora Udino Vonczia Vorona Bologra Brienze Gunco	9	89 — 65 — 88 — 88 — 89 — 90 — 91 — 91 — 89 —	0.000 1.800 4.500 4.500 5.250 4.500 5.000 4.500 5.500 5.500	8.009 0.850 8.000 7.000 8.050 0.000 10.100 7.500 7.500 8.500	5.600 6.600 5.000 7.000 6.250 8.000 6.600 5.500 7.000	Rovigo, selacciala Verona, tipo unico. Roma. 9. — Riso comune Novava. Torino. Vercelli Milano verelli Mantova Milano Milano Milano Milano Milano Milano Milano Milano Milano	q ;	156	8.000 9.750 9.000 8.250 9.000	19.500 17.000 17.000 18.000	17.600 18.000 17.250
Comune Novare Verceili Milano Pavia semifino	q :	7 03 03 02	6.000 4.500 5.400 4.700	8.000	7.000	Vorcelli	q	240 — 247 — 247 —	0.050	'	16.000 19.009 19.625
Novara Vorcelli Milano Pavia fino		102 — 101 — 102 —	4.800 5.800 1.600	0.000	7.000 8.300	Alcesandria, conune 10°. Firenze, id. 10°-11°. Roma, bianco pregiato dei Uastelli 12°. Napoll, rosso 12°. Foggia, bianco comune 10°-10 %.	hl	110 — 108 — 170 — 112 —	5.500	9.000	5.400 8.500
Novara Varcelli Varcelli Milano Payla 4. — Segalo	g	124 — 126 — 127 —	5.000 6.200 5.000	10.000	7.000 9.300	Lecce, rosse comune 14°. Taranto, bianco 11° Trapaul, bianco 14° 11. — Olio d'oliva	\	144 — 122 — 162 —	4.750 7.600 6.50	6.40 7.00 1.30 11.00	5.500 5.500 4.400 9.000
Cunco Torino Vorcelli Milano Udine. 5. — Orzo (vestito)	٩.٠٠	114 — 121 — 113 123 — 110 —	6.750 7.000 5.760 6.750 4.000	16.000 15.000 15.000	12.000	Importa, 1 qualità (acid. 4*)		090 714 775 808 708 684	- 65.00 - 63.70 - 70.00 - 70.00 - 52.00 - 84.00	0 80.00 0 67.60 10 75.00 10 58.00 10 55.00	44.000 58.500 62.500 45.000 40.000 0 52.000 0 39.000
Foggla Caltanissetta. Catania (*) I Prezzl riportall polls we	q	01 85 90	5.200 6.000 7.500	6.500 5.500 5. 300	6.000 6.200 5.300	Foggla, 2° id. Lecce, 2° id. Lecce, 2° id. Tegglo d) Caintin, 2° qualità Catania, 2° qualità Sassari, 1° id.	. 1 •			0 50.33	0 34.500 0 42.000 5 40.000 0 38.000 0 37.000

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola vongeno rilovati dagli Uniei Provinciali del Commercio e dell'Industrie e dalle Camero di Commercio soccudo norme uniformi impartite dall'Istituto Contrale di Statistica. La rilovazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946. I dati per il mese di novembre 1947 sono provvisori.

Sogue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*).

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1038	Novemb, 1946	Ollobre 1947	Novemb. 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITĂ	Unith di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1946	Ottobre 1947	Novemb. 1947
Segue: III. — VINO ED OLIO 12. — Ollo di somi	,	,	. '			Segue: IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI 21. — Nocciole in guscio					÷
Alessandria Torino, winter Milano Livorno, nastonale		680 — 650 — 625 — 750 —	65.000 78.000 76.500 71.000	80.000 75.000 04.200 74.000	65.000 53.500 50.250 50.000	Vitorbo	9	355 — 392 — 381 — 325 — 365 —	15.500 13.250 15.000 11.000 13.500	24.500 20.000 24.000 17.000 19.380	18.000 17.000 15.000 17.000 18.000
IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTIOOLI 13. — Patato						22. — Mandorle sgusoiate Dari Taranto	q :	924 — 1.050 — 940 — 1.023 —	31.000 30.000 38.000 37.250	30.000	32.000 31.000 31.000 35.000
Torinu, massa lioizanu, id. Trento, id. lioingns, id. Romo, id. Campobasso, nosiranc Napoll, massa Salernu, id.	q	47 — 41 — 37 — 36 — 34 — 32 — 42 — 95 —	3.300 2.500 2.750 3.600 3.400 3.300 3.400	3.850 3.300 3.500 3.500	3.020 2.030 2.500 3.500	23. — Limoni Reggio di Calabria Ontania Messina Siracusa	4	110 — 75 — 79 — 72 —	2.300 1.800 1.600 2.300	4,900 3,550 2,300	1.400 1.600 1.200 1.600
Salerno, id.	•	95 —	2.600	3.350	3.100	v. — ALTRI PRODOTTI	}	`	.		
14. — Fagioli Gunco, regina Vercolli, salugoja 1º qualità Padova, comunt Forrara, borioti Arozzo, comunt Napoli 4d. Saloran Gunzaro, dd.		151 — 159 — 212 — 181 — 238 — 165 —	13.700 12.500 12.500 13.500 12.500 18.000 17.000	15.200 18.300	14.000 12.500 11.060 15.750 17.000 16.500 14.000	24. — Conserva di pomodoro Alessandria, concentrato cat. da 1 kg. Placenza, doppio concentrato scat. di lusti Salerno, doppio concentrato scat. da 500 pr. do 500 pr. sulsa in scatota da 500 pr.		251 — 210 — 176 — 288 — 210 —	15.000 13.000 9.500 14.500 16.000	18.000 25.500 12.000 26.500 24.500	24.000 3 26.600
16. — Fave secche linti. Matera. Caltaniseotta Enna. Messina. Ougilari	q	114 — 116 — 71 — 62 — 103 — 98 —	6.300	7.500	6.500 5.500 5.100 6.500 8.000 5.800	25. — Zucchero Torino, raffinaio semolato. Ganova, raffinaio Milano, raffinaio semolato Verona, raffinaio semolato Bologna, cristallino Roma, semolato		700 — 044 — 637 — 014 — 623 — 038 —	70.000 63.000 80.000 55.000 72.000 67.000	55.000 67.000 56.500 70.600 70.000 60.000	48-000 40.500 37.500 35.000 47.000 55.000
16. — Cavoli Torlao Genova Milano Roma Ema	:	39 — .1 65 — 125 — 60 —	1.410	1.260 2.580 1.500	1.900 500	26. — Alcole Commestibile ad almeno 85° Torino Gonova	eilan.	2.332 — 2.283 — 2.300 — 2.326 —	60.000 50.000 60.000 81.000	76,340 74,509 75,400 77,500	77.500 71.000 78.000 79.600
Alessandria	1:	110 — 98 — 128 — 79 — 1 48 —	1.100 1.000 2.000 1.400 1.500) 3.00C	4.000 4.000 3.400 1.500 2.500	27. — Caffè Torino, Sanios superiore	q	2.050 — 2.180 — 2.158 —	80.000 70.000 81.000	97.500 78.500 93.000	91.090 73.000 91.000
18. — Mele Cunco . Tortno Dresola . Napoli . Salorno .	q	149 178 130 176 143	3.700 5.000 1.230 7.000	3.580 3.500 2.450 4.500 3.100	0 3.540 4.000 2.120 0 3.000 0 2.750	VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo) 28. — Buol 1º qualità	ı				
10. — Pore Cunco	:	1 165 - 162 - 165 -	3.57; - 5.000 - 3.460 - 4.37; 3.500	3.870 4.000 3.900 5.400	3.700 4.000 3.400 2.750	Alessandria Milano Parma Reggio nell'Emilia Porugia		231 — 455 — 372 — 361 — 347 —	23.000 24.000 24.000 23.000 20.500	41.000 35.000 37.300 34.500	35.400 30.000 34.000 30.000
20. — Noci Avollino Denevento (mostrane) Salerno (comuni) Salerno (Sorrento) Messina		203 - 201 - 1 - 202 - 250 -	10.000 11.000 10.000	18.000 12.000 15.000 21.500 11.500	15.000 9.000 15.000 22.500 11.500	Oremona	q	254 — 304 — 394 — 271 — 314 — 335 — 340 —	10.500 14.000 20.000 20.750 23.000 10.000 10.000	25.600 16.000 37.000 32.700 29.600 30.000 24.000	20.000 17.000 29.200 26.500 24.000 25.000

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.

Seguo: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1948	Ollobre 1947	Novemb.	Merci, piazze & Qualità	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1946	Oilobre 1847	Novemb. 1947
Segue: VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo)		,				VII. — LATTE E PRODOTTI CASEARI	 				
20. — Vacche						35 Latte di vacca					
1º qualità						alimentare	ĺ.,				
Oromona	d	294 — 419 — 282 — 316 — 366 —	21.500 23.500 21.000 20.000 18.500	31.000	23.300 30.100 25.100 28.800 20.000	Torino Firenzo Firenzo Noma Napoli industrials	hl ;	83 — 98 — 132 — 140 —	3.300 5.230 5.000 6.000	6.200 6.000	6.550 8.000
2º qualità	J			35 400			Ы	08 —	4.100 4.500	5.000 7.000	5,000 6.000
Cremona Mantova Millano Verona Bologna Modena	q	218 — 221 — 349 — 216 — 367 — 235 —	10.000 17.000 10.000 18.000 21.000 18.000	13.000 30.500 25.500 29.400	16.800 13.000 20.900 20.500 23.400 22.000	Cromona Milano Pavia 36. — Burro	1	71 — 66 —	4.425	7.100	6.000 6.000
Modena	'	235 —	18.0001	22.000	22.000	di centrifuga		1.400 —	59 500	199 (00	122.600
30. — Vitelli		.				Cuneo		1.267 —	93.000	117,600 129.800	112.000 117.800 110.000 120.000
1º qualità	a	196	97:000	. 30 000	20.000	Bolzano	:	1.181 — 1.237 —	90.000 90.000	110.000 110.000	110.000 120.000
Mantova Milano Verona Modena Perugia Roma	,	671 — 413 — 492 — 417 — 470 —	31.000 26.250 31.500 27.500 22.000	90.000 58.000 50.000 — 49.800 32.000		di affioramento Cremona	q	1.070 — 1.036 — 1.148 — 1.151 — 1.184 — 1.127 — 1.118 —	95.000 91.000 91.000	121,600 114,200 126,000	110.000 110.000 112.300 111.000 100.000 122.000 97.500 105.800
2• qualità	- 1			ĺ	ĺ	Vicenza	;	1.184 — 1.127 —	70.000 90.000	115.000 135.000	100.000 122.000
Guneo . Mantova . Milano Dologna	q	393 — 522 — 403 — 295 —	29.500 23.500 31.500 33.0:0	48.000 29.000 49.600 46.600 50.000	28.000	Placenza Reggio nell'Emilia	;	1.118 —	75.000 90.000	111.000 118.200	97.500 105.800
	-		30.000	30.000	10 000	Grana			ĺ	- 1	. 1
31. — Suini			1			Mantova, siag. I anno	q	983 -	80.000	125.000	100.000
Lattonzoli Modona, olire i 20 kg, Arczzo, id	٠,	520 — 522 —	28.100 21.000	59.000 63.000	45.000 60.000	Roggio nell'Emilia, regg. 1 anno		983 — 1.188 — 1.099 — 984 —	80.000 100.000 85.000 120.000	110.000 103.380	102.000 99.380
Torino	q	653 —	33.009	62.000	(3.000 l)	Roma, romano scelto	4	1.058 — 1.080 —	56.000 60.000 43.000	80.000 85.000	78.000 84.000
Mantova Bologna		511 — 525 —	33.500 34.500	62.000 60.400 61.600	15.300 50.000	Provolone	•	942 —	13.000	50.500	50.000
Parma		618 — 629 — 668 —	31.000 33.000 35.000	56.400 47,000 60.000	41.000 50.000	Cromona, provolone	q	644 —	54.000	88.000	63.750
Rayonna	:	510 —	34.000 35.550	58.600 50.100	40.000 46.900	Gorgonzola Novara, fresca	,	458 —	45.500	57.000	47,600
Magroni Modena, da 30 a 50 kg.				ŀ	. !!	Milano, id.	3	773 — 435 —	40.000	55.130 53.500	43.000 42.000
Modena, do 30 a 50 kg	٠,	617 — 402 —	26.500 30.000	61.000 65.000	11.000 53.000	Asiago			١	١	
32. — Agnelli			-			Vicenza, grasso slagionato Fontina	q	1.126 —	17.500	77.500	75.000
Forll, nostrani Perugla, id.	q	447 — 434 —	25.000 22.000	26.000	23.200	Aosta, di latteria	q	797 —	50.000	93.500	84.500
Porugla, id. peso morio. Chioti, abruzzesi i qualità Cosonza, nosirani		814 — 430 — 806 —	24.000 24.000 20.000 14.000	35.300 35.000 21.000	33.000	VIII. — PROBOTTI DEL- L'INDUSTRIA SALUMIERA					
33. — Castrati				ł							
Forll, emiliani Perugia I qualità, Potenza	9	311 — 387 — 307 —	25.000 18.500	26.500 28.500 22.000	23.500 23.600 20.000	38. — Lardo Torino, nostrano Miliano, peszatura da 20 kg e più Bologna, nostrano da 15 a 22 kg.	g;	784 — 608 —	62.500 53.125	02.500 00.000 80.600	71.500
34. — Pecore						Modona, spessore basso. Modona, spessore basso. Modena, Id. alio Roggio nell'Emilla, pezzatura fino a 20 kg.		695 — 734 —	51.000 51.123 53.875	90.625	88.000
Vorona Forlt. emiliane Roma Chieti, nostrane la qualità	q	222 — 296 — 7 210 —	11.500 23.500 15.000 12.000	15.500 26.000 18.000 18.000	14.500 21.500 20.000	Roggio nell'Emilia, pezzatura fino a 20 kg. Perugia. Roma, nostrano pezzatura infe- riore a 20 kg.		704 - 741 - 724 -	05.000 58.000	93.800 95.500	73.800
(*) Vod. nota (*) a noz 11		. '	,	l	'		1	1	' '		,

^(*) Vod. nota (*) a paz. 11.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

·											
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1948	Ollobre 1947	Novemb	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1049	Ottobro 1947	Novemb. 1847
Segue: VIII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA SALU- MIERA.						Segue: 45. — Posco fresco di mare	q	775 1.060	18.843	35,800	30.032
39. — Strutto	1					Ancona, sogliole	1	341 -	27.805 18.500 23.300	50,520 23,500	22.600
Torluo, nostrano Milano, id. Bologna, di caldaio Modena, di matate Firenze, nostrano Roma id.	g :	725 — 646 — 645 — 671 — 673 — 810 —	67.000 64.000 69.300 58.500	88,600 86,800 81,000 92,375 85,000	63.250 74.500 67.500	Roma, ccfali		692 — 309 — 1.009 — 896 — 650 — 600 —	23.300 14.500 28.500 18.500	21.000 47.500 29.500 32.500	32.500 20.000 47.600 24.000 32.500 30.000
40. — Prosciutto	Ì		,	l .		Torluo, salinato	q	220 — 250 —	30.000	31.000	23.500
Torino, crudo di Parma Milano, di. id. Bologna, naturale stugionalo Modona, salalo nuoro Firenze, crudo nostrano.	;	1.700 — 1.590 — 1.353 — 1.403 — 1.628 —	70.000 76.600 67.000 63.000	110.000 155.500 135.000 141.000	1 134.000	46. — Baccalà Torino, salinato Torino, secco Genora, morbido Roma, salinato norcegese 47. — Stoccafisso	:	270 — 210 —	21.000 30.000	42.000 29.500 50.000	42.000 25.550 27.000
Roma, stayionato prod. locale	;	1.200 -	75.000	-	110.000	Torino	q	500	40,000	49.500	48.500
41. — Salame			l			nesc Mossina, olandese, 1º qualità		472 — 555 —	40.000 42.000	67.500 08.000	47.000 55.000
Torino, crudo, tipo Milano, crespont e sollocresponi. Cremona, suino stagionato Milano, crudo cresponetlo Modena, crudo Pironzo, loscano piccolo Maccrata, tipo Fabriano Roma, stagionato prod. locate 42. — Mortadella	9	1.638 — 1.242 — 1.465 — 1.383 — 1.570 — 1.500 —	- 60.000 - 78.000 - 73.800 - 75.600 - 75.500	114.590	133.000 134.300 120.750 135.000 131.050 177.600 140.030			1.261 — 1.239 — 1.170 — 1.220 — 1.283 — 1.151 — 1.213 — 1,102 —	77.000	120.000 142,500 123.000 135.000 135.000 142.500 130.000 120.000	130.000
Torino, 1º qual. tipo Bologna	l :	1.000 — 921 — 883 —	51.000 53.800 51.000	00.500	75.000 83.750 83.500	1 -	-			1207000	
Modena, pura carne surna		921 — 883 — 824 — 760 —	49.250 38.400	87.025	75.875	Firenzo, base 4/4 scatola	ą	1.018 —	50.300	102.500	101.000
Flrenze, puro suino	,	991 — 935 —	55.200	100.875		Marine ediate	q	370 —	18.700	28.500	:2.200
	1					tians intaitedary 10	• .	339 —	17.000	23.000	23.000
IX. — ALTRI PRODOTTI ZOOTEGNICI ALIMENTARI 43. — Polli						accinghe 'Torino, di Sicilia in laite II barra Genova, salale Livorno, I barra Catnnia, in laite	٠	878 — 735 — 881 — 780 —	26,000 18,600 30,000 24,000	45.000 30.000 47.500 43.000	45.000 26.500 47.500 41.500
Milano, nostrani 1º qualità	1:	1.091 — 870 — 899 — 768 — 770 —	20.599 29.400 30.000 35.000 25.000	52.500 57.500 45.000 45.000	48,600 52,100 40,000 40,800	XL — FIBRE TESSILI					
14. — Voya frosche						50. — Cotone Milano, American of Texas Strict Middling 1/8 inch	_				
Torino	1.000	505 —	29.000 25.000	40.400	47.250	51. — Canapa	hg	4,42	444	510	-
TOTHO Milano Padova Rovigo Venozio Forll Pincouza Firenzo		467 524 484 436 480 431	25.000 25.500 26.000 26.700	40.500 38.000 43.000 40.000	44.000 43.500 41.000 43.000 43.850	Milano, partite melle lungo tiglio Bologna, partite buone Bologna, partite medie Bologna, sloppe in natura Ferrara, buona di Bondeno e	q :	584 — 590 — 695 — 270 —	13.400 11.510 0.500 5.010	28.000 20.290 16.710 10.410	31.500 36.430 30.030 18.750
Macorata		419 - 427 - 458 -	26.000	40.000 89.000 88.000	40.000	52 Tono	:	805 — 488 —	18.000 16.000	31.000 30.000	31.500 30.000
X. — PRODOTTI DELLA PESCA 45. — Pesco fresco di mare						Torino, sucida de la compania de la compania de la consolio de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compan	kg	27,50 28 — 21 —	1.300 750 700	1.059 1.000 760	1.076 900 600
	q	1.835 - 1.099 -	54.003 - 33.230 - 25.093	96,980 57,915	75.×35	Noma, 1º sopravissana resa 60 . Roma, 2º vissana resa 60 .	:	28 — 28 — 26 —	615 565 500	700 090 080	900 850 840
Miliano, branzini Milano, segliole medie Miliano, cefali grossi Miliano, cefali grossi Miliano, volpine Vonezia, anguille Vonezia, calamaretti	;	1.835 - 1.099 - 791 - 950 - 950 - 2.100 -	31.035 21.200 52.500	57.915 49.050 59.800 45.000 50.000	48.805 44.000 60.000	Foggia II, Puglia	:	26 — 20,25 20 —	465 750	670 1.025 950	640 1.016 1.016

^(*) Vod. nota (*) a pag, 11.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

											·
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misuro	Prezzo modio 1938	Novemb. 1916	Oltobro 1947	Novemb. 1947	MBROI, PIAZZE E QUALITA	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1048	Ottobre 1947	Novemb. 1947
Segue: XI. — FIBRE TES- SILI NATURALI E ARTI- FICIALI						Segue: XIII. — TESSUTI ED ALTRI NANUFATTI TESSILI					
53. — Bozzoli Milano, bigialli	kg	8,50	868	250	230	62. — Tessuti di seta Torino, base 150 .gr/m²	kg	815 — 20 —	19.200 893	12.650	12.650 1.050
54. — Fioce di raion Torino, 1º qualità	"	1,200 —	78,400	60.000	80.000	Milano, pura Milano, schappe filati da cascame di seta Roma, taffettas alto m 1,40		12 — 18 —	795 030	1.180 955 755	845 720
XII. — FILATI DI FIBRE				20.030	50.000	63. — Tessuti di lana Torino, pettinato buona finezza					
NATURALI E ARTIFICIALI 55. — Filati di cotone				,	. !	Torino, peltinalo buona finezza gr 500 allo m 1,40 Roma, cardato allo m 1,40, peso gr 600/m Roma, peltinalo allo m. 1,40 peso	n.	82 — 70 —	3.200 2.400	4.750	4.075 4.250
Torino, greggio America tilolo 20 . Milano, America tilolo 20 unico . Roma, tipo America	kg	22 — 13,66 20 —	1.250 910 1.350	930 1.000 1.850	850 045 1.830	gr 550/ m	•	60 —	3.200	6.250	6.000
56. — Filati di canapa Torino, lungo tiglio base titolo 10.	kg	19,75	_	550	550	XIV PELLAMI 'E CALZATURE					
Gonova, base 20 Milano, tungo tiglio base tit. 10 C.S.	•	15,60 14,85	410 403	701 800	550 730 925	64. — Pelli crude bovine	 q	1.384 —	175 000	115.000	95,000
67. — Seta greggia Torino, 20/22 extra Genova, greggia 21/22 Milano, gialla per esport. classica 18/16	kg	180 — 153 —	0.070 0.200	4.200 0.300	4.200 8.000	Roma, di vilello fino a 8 kg	. 4	790	47.500	57.500	41.700
Milano, gialla per esport. clas- sica 19/15	,	140	0.400	4.565	4.375	Miliano, vacche fino a 40 kg Livorno, bovinc		700 — 800 — 800 —	54.000 55.000 34.000	59.500 85.000 47.500	42.500 35.000 40.000
Torino, titolo 150	kg	25 10,80	908 505	1.400 1.165	1.400	Torino, vitelloni senza testa ko 12/20 coda	q	1.230 —	100.000	62,500	65.250
Roma, tipo medio	;	22 — 23 —	1.650	2.100 2.500	2.100 2.500	05. — Peili crude ovine Perugia, monioni 180 % kg Cagliari, monioni lanali	· - 7	1.204 — 1.000 —	55.000 45.000	52,000	89.750 50.000
Torino, tit. 2/30 pura lana	kg	02 — 70 ~ 75 —	3.550 3.000 3.800	4.800 3.000 5.450	4.700 3.000 5.450	Cagliari, montoni tosati	;	1.200 — 1.200 —	53.000 55.000	72.500 78.000	65.000 60.000
XIII. — TESSUTI ED AL- TRI MANUFATTI TESSILI		.				nazionali Torino, suola macello spessore 4/5 mm. 1º, socita	q	2.055 —	100.000	130.000	128.750
00. — Tessuti di cotone Torino, greggio base 130 gr/m². Genova, madapolam candido	kg m	44 3	2.000 135	2.350 275	1.000 275	Gonova, cuoio suola		1.400 — 2.035 — 2.035 —	110.000 114.000 100.500	130.000 120.000 145.000 131.500	105.000 118.100 110.700
Milano, madapolam candido 19/80 20/26, 20/27 Milano, toragliato candido Ame- rica primissimo gr 30 cm 150	,	2,90	210	275	241	Milano, Buenos-Aires Milano, Montevideo	q l	740 — 802 —	85.500 80.000		
Milano, ghinea greggia tela cotone cm 80 gr 150, 16/16, 25/25	• ,	7,67 2,90	570 245	040 275	576 236	67. — Calzature da uomo		·			
Roma, madapolam colorato alto cm 80	;	2,50 2,50 2,50	280 240 280	345 315 360	312 315 875	Torino, tutto cuoio, qualità media Genova Milano, tutto cuoio, tomaia di vi- tello nero, qualità media	palo	90 - 60 - 72 -	4.20 3.00 - 3.60	8.80	9.70
Roma, tralicelo alto em 100	:	7,50 0,50 4,50	450 430 910	550 050 395	470 550 902	da donna Torino, tutto cuoto, qualità media Milano, tutto cuoto, tomata di vi-	palo	1	3.35		1
01. — Tessuti di canapa		,	955			ello nero, qualità media.	,	65 -	2.85	4.12	4.000
Torino, greggio base gr 250/m² Milano, cremato gr 350/m², cen- timetri 80 Milano, olona gr 700/m² cm 100	m m	8 — 7 — 16,80	900 305	1.350 449 685	445	da ragazzo Torino, tutto cuoto, qualità media Milano, tutto cuoto, tomata di vi- tello nero, qualità media.		55 - 60 -	2.500	1 .	!

^(*) Ved. nota (*) a pag. 11

^{4 -} Boltettino Prezzi.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERGI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1948	Otlobre 1947	Novemb. 1847	MERGI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misara	Prezzo medio 1938	Novemb. 1948	Ottobre 1947	Novemb 1947
XV. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI						Segue: XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILA- VORATI	1				
68. — Rottami di ferro e acciaio					l	77. — Rame semilavorato					
Torino, ferro da demolisione spess. mm 5 e più. Genova, di oficina mm 4 e più. Milano, ferro e accinto pesante mm 5 e più	q	33 — 31 — 36 —	625 600 650	1.625 1.600 1.865	1.825 1.850 1.810	Torino, in lastre Genova, in lastre Milano, in lastre Livorao, in lastre Livorao, in lastre Roma, in lastre base 8/10 Roma, in filo Roma in filo	d	1.159 — 1.161 — 1.153 — 1.440 — 1.163 — 1.060 —	32.000 27.500 34.500 38.000 28.000 23.000 28.000	62.600 70.150 83.000 69.500 67.600	60.500 68.250 80.000 64.000
Torino, emaille produz, nazionale Genova, comune nazionale	9	99 — 93 —	2.500 1.750	5.610 4.310	5.810 4.310	78. — Stagno		}	ł		
70. — Laminzti e profilati di ferro o di accisio ferro omogeneo				-		Torino, in vergheile	q ,	3.300 — 2.056 — 2.051 —	175.000 155.000 159.000	187.000 165.000 169,500	147.500 155.000 142.500
Genova, tondo	q	121 —	4.750			79. — Piembo		ì			
Milano, tondo da mm 8 a 40 Roma, tondo per cemento armato	;	140 — 124 — 137 —	4.480 3.550 3.290		12.025	in pani Torino, 1º fusione	q	205 — 342 — 200 —	11.700 12.500 12.875	27.500	25.000
Oremona, a I, u.p. mm 200 e più	q	145	4.430		14.000	Livorno, base	:	920 -	19.000	25.000	24,000
Venezia, at. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		126 — 140 — 132 — 127 —	4.900 3.517 3.463 3.290	18.090 12.050	13.075 12.935	in tubi Genova	q	396 — 403 — 396 — 384 —	14.000 15.500 12.585 12.000	91,600 30,625	27,500
71. — Vergella per trafileria Gonova	q	124 — 120 —	4.859 3.890	16.000 12.000	18.000 13.000	80. — Zinco in pani Genova, 1º fusione	q	\$25	9.750	18.000	17.00
72. — Lamlere Conova, base 4 mm Milano, da mm 4 e più Venezia, base 30 10 Roma, fino a mm 40 10 escluso interno 2 × 1	q :	147 — 140 — 144 — 153 —	6.259 4.459 4.600	17.500 15.200 10.000	16.790 19.000	in lastre Torino, in lastre dal n. 8 al n. 10 base	q ;	400 — 405 — 470 —	17.500 18.450 15.020	30.250 31.225	80.97 28.90
73. — Bande stagnate						Firenzo, in lastre base Livorno, in lastre Roma, in fogli base n. 10	:	400	20.000 14.000	30.000 20.500	29.00 23.50
Gonova, I. C. 30 × 14	. a	125 —	17.500	85.000	33.590	81. — Ottone semilavorato. Torino, in lastre 1º til. base Genova, in lastre	q	973 — 972 — 973 —	23.000 10.000	45.500	43.00
Genova, per acqua e gas Milano, per acqua e gas saldati . Vonozia, senza saldatura	q ,	234 — 253 —	7.750 5.950 7.000		18.250	Firenze, in lastre base	:	1.121 — 972 —	24.100 22.500 20.000	50.375	47.60
Roma, senza saldatura neri da 1" Rema, senza saldatura zincati .	;	253 — 303 —	5.570 6.000	16.130 19.500	15.000 10.528	XVJI — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA MEGGANIGA					
75. — Fill di ferro Rema, ricollo nero base n. 20 Roma, einealo colto	q	190 — 212 —	4.020 6.870	30,100	28.050	82. — Autovelcoli (a)	,	٠.			
XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILAVORATI	,	174 —	4.660	22.250	20.916	Flat, berlina mod. 800 Flat, 1500	kg ,	20,18 24,44	455 875	970 1.107	1.10
76. — Alluminio						Flat, mod. 620 NL Flat, mod. 666 N	kg	22,81 23,64	442 474	052 687	65: 68:
Torino, in pani Roma, in pani 09/100 semilavorata Milano, in fopli comuni	q	1.115 — 1.130 —		20.000 30.000	30,000	83. — Trattrioi agricole (b) Fiat, a ruole 700 B media potenza Fiat, a cingoli 700 C. yrande po- tenza	cad	23000 46000	620.000	1,950,000 3,300,000	l .

^(*) Ved. nota (*) a pagina II. (a) Prezzi comunicati dalle S. A. Fiat di Torino. — (b) Prezzi di vendita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana del Conserzi Agrari

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

	2	Prezzo				,	9	Prezzo			
MERCI, PIAZZE E QUALITA	Unità, di misura	medio 1938	Novemb. 1946	Ottobro 1947	Novemb. 1047	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	medio 1938	Novemb. 1946	Ottobre 1947	Novemb 1947
Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- CANIOA						Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- CANICA				,	
84. — Aratri (a)			- 1			93. — Maochine da scrivere (c)	ì				
Monovomere, Mertinelli , legge- ro AB 0 N Id. Martinelli , pe- sante AB 2 RN		2.871 — 3.508 —	- 1	220.000 223.000	IL	Olivetti, mod. 40 a 90 spazi	cad.	2.600 —	52.500	120,000	120.00
					ŀ	Morcodes Euklid, semiautomatica	ond.	7.608 —	250.000	1.100,000	L100.00
85. — Seminatrici (a) Da collina, m 1.25 a 7 dischi semplici Da planura, m 1.75 a 11 dischi semplici		1.320 — 2.800 —	- 1	175.000 230.000	175.000 290.000	95. — Lampadine elettriche Milano, fino a 40 Watt 110-120 volts volts a 40 Watt, tipo	oad.	.2,06	80	99	9
semptice			00.0.0			normale		4,30	89	122	12
86. — Falciatrioi (a) Tipo «Laverda» m 1.37 barra normale	ond.	2.610 —	71.000	140.000	140 000	96. — Vasellame di alluminio puro (e)					
87. — Mietilegatrici (a)			ļ	,		Tipe normale, manicate alluminio Tipe elettrice, con fonde rettificate Tipe speciale, per grandi cucins Tipe normale, manicate bronze.	1 5	18 — 29 — 26 —	809 484 645	673 1.153	61 67 1.18
Tipo Laverda m 1.82 nazio- nale	cad.	7.200 —	1	432.000	482.000	Tipo normale, manicalo bronzo. 97. — Casseforti ed armadi di siourezza (f)	'	15 —	322	620	61
88. — Trinolaforaggi (a)					: I	Cassaforte corazzaia a un bailente				\ \	
Da om 31, con catena e pedale	cad.	581 —	20 000	60.000	60.000	tipo medio peso kg 900-1200 . Armadio di sicurezza, tipo pe- sante a 2 battenti in lamiera da 4-5 m/m peso kg 350-400	oad.	16,500 — 7,000 —		220.000 145.000	
89. — Erpici (a)					.	98. — Motori a nafta					
n ghisa, tipo • Howard •	kg	2,58	100	260	260	a combustione interna a due tompi (2)	}		•		
90. — Estirpatori (a)	kg	4 -	130	345	315	Milano, tipo H3 da 12/15 HP Milano, tipo H4 da 18/20 HP Milano, tipo H32 da 24/28 HP Milano, tipo H42 da 30/40 HP	ond.	12,500— 16,500— 26,500— 31,500—	265.000 335.000 480.000	725.000 955.000 1.380,000 1,975.000	725.00 055.00 1,380.00
91. — Pneumatici					1	99. — Magneti (h)	'	31,500—	855.000	1,573.003	1
e camere d'aria (b) Paoumatici, 4 × 17 « stella blan- ca » Superfiez per					.	Marelli per auto a 4 cilindri Marelli per molociclette Marelli per motori industriali	ond.	785 — 435 — 595 —	12.500 7.150 0.500	18.800 22.850	16.8 22.3
Pneumatici, 5,25 × 18 stella bianca : Superfiex	cad.	113 —	5.063		\	Dinamo per biciclette	'	60 —	580	1.250	1,2
Pneumatici, 6 × 18 siella bian- ca Superflex per		215 —	9.775		1 1	100. — Candele di accensione (1)		1			
Pnonmatici, 0 × 20 sigillo ver- de : Superflex auto	;	936 —	13.210 33.442		1 1	Marolli per motori auto	cad	. 15 —	22	720	2
Proumatiol, 42 x 0 sigillo ver- de · Superflex auto	,	1.601 —	60.120		1 i	101. — Caldaie (f)		{			
92. — Conduttori e cavi elettrici (b)						Caldale in ghisa, elementi scompo nibili Radiatori, in ghisa	. I kg	2,3 40 -	5 2.90		
Filo elettrico a 600 volts ses. 20/10 Cordonoino luce sez. 2 × 0,75 mm* Cavo telefonico «Patterson» 50	Km	612 ~ 462 ~	18.000 21.800	33.600 23.800	33.500 28.600	102. — Orologi e svoglie (I)			<u> </u>	م م	
paia 6/10 Conduttori elettrici speciali sez. 8 × 50 mm	,	14.478 — 41.435 —		725.000	725.000	Svegila « Universale » Svegiletta « Duchessa » Orologio da lavolo « Osiride » Orologio da muro « Viserba »		30 -	-\ 4.0	00 2.50 00 6.00	00 2.

(*) Yed. nota (*) a pag. 11.
(1) Prozzi di vondita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari. — (b) Prezzi forniti dalla S. A. Pirelli per merel del Produttore al grossista. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti. — (d) Prezzi forniti dalla ditta Lagomarsino. — (e) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti. — (d) Prezzi forniti dalla ditta Lagomarsino. — (e) Prezzi forniti dalla S. A. Agrico Prezzi forniti dalla Ditta Stonzieri di Napoli, — (e) Prezzi forniti dalla Ditta Stonzieri di Milano. — (d) Prezzi forniti dalla S. A. Agrico Magneti Marelli di Milano. — (f) Prezzi forniti dalla S. A. Agrico Junghane di Venezia.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERGI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1940	Ottobre 1947	Novemb.	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1946	Oltobre 1947	Novemb. 1947
XVIII. — CARBONI FOSSILI 103. — Carboni esteri Carboni do vopore Torino Milano Carboni da gas Genova, primario 104. — Coke da gas Torino, officine Torino. Genova, pezzatura Milano, nacionale pezzatura 50/80	t.	241 — 257 — 182 — 313 — 314 —	19.000 16.250 18.500 15.000 19.000	25.000 27.000 28.000 28.000 28.000	21.976 25.500 27.000 27.000		q.	802 — 381 — 42 — 40 —	11.000 12.650 2.700 2.550	12.000 11.900 3.600	8.950
metallargico Torino Gonova Milano, pezzalura grassa XIX. — COMBUSTIBILI	i.	310 — 304 — 304 —	19 000	\$2.000 \$0.000	28.000 27.000	per cilindri e molori Torino. Miliano, per automobili semi- denso per trasmissioni Torino Milano	q ,	800 — 596 — 600 — 420 —	28:000 20:500 20:000 17:000	27.500	31.000 27.000 22.500 19.500
VEGETALI 105. — Legna da ardere Cunco, essensa forte. Cunco, essensa forte. Dergamo, essensa forte. Milano, 4d. oft. Boltano, 4d. oft. Boltano, 4d. oft. Boltano, 4d. forte Rollano, 4d. forte Rollano, 4d. forte Rollano, 4d. forte Rollano, 4d. forte Rovigo, 4d. forte Rovigo, 4d. forte Boltogna, 4d. forte Boltogna, 4d. forte Boltogna, 4d. forte Carbone vegetale	q	14 11 16 17 96 12 10 7 14 21 21	473 373 630 620 1.400 450 555 503 530 700 700 330 250 600	920 1.250 1.185 4.100 5.003 1.100 1.225 1.200 1.200 1.150 803	800 1.150 1.040 3.750 4.500 1.000 929 1.089 1.090 1.693 1.000 750	XXI. — LEGNAME DA LAVORO 111. — Legname di abete tn tavole Aosta, lungh. m 3-4, larghezza cm 18 spessore mm 30-60 la. Bolzano, 2 secila Bolzano, 2 secila Bolzano, 3 secila Bolluno, largh. em 20-60 Belluno, 2 secila lungh. m 4, Belluno, 2 secila lungh. m 4, Gorizia, 1 secila, lungh. m 20-60 I secila lungh. m 20-60 I secila lungh. m 20-60 I secila lungh. m 20-60 Vicenza, 2 secila lungh. m 4, Gorizia, 1 secila, conico, mm Vicenza, 20 secila conico, mm	mi ^a	274 — 330 — 325 — 270 — 480 — 318 — 480 — 310 — 310 —	11.000 22.600 18.000 15.000 18.000 18.000 18.000 18.000	28.000 22.000 32,000 29.000 27.000 24.000 36.000	18.500 32.500 27.000 18.600 20.500 21.000 21.000 32.500 23.600
Borgamo, essenza forte Milano Grosseto, essenza forte Perugia	q	44 — 45 — 38 — 33 —	1.8:0 1.34) 1.100 1.005	2,500	2.400 2.500	Vicenza, 2ª scella, contco, mm 20-60	,	540 — 390 —	22.000 10.000	88.500	34.600 30.000
Cannello Dalogna, essenza forte Ferrara Firenzo, tagliato Porugia	q	48 — 50 — 45 — 43 —	1.250 1.657 1.338 1.005	3.785 3.550	3.875 3.510	Aosta, lavorato uso Trieste, lun- ghezza m 4-7, szs. cm 10-21 in 10-21 in Torino, in tronchi per travature. Bolzano, travi squadrate uso Trieste	m'	297 — 218 — 170 —	8.000 9.500 8.750		12.500 17.000 11.500
Ounco, essenza forte Reggio nell'Emilia, essenza forte. Arezzo, essenza forte Porugia Poggia XX. — OLI MINERALI	q	45 44 37 99 44	1.305 - 950 - 950 - 1.010 - 1.400	3,250 2,550 2,900	3.250 2.700 2.830	112. — Legname di larice In tavole Torino, nazionale 1º scella. Millano, da mm 20 e ptia 2º scella Dolzano, 1º scella Bolluno, 1º scella Bolluno, 1º scella Bolluno, 2º scella	m	090 — 584 — 600 — 400 —	25.009 22.830 23.500 10.000 19.000 10.500	35.500 35.500	42.000 36.250 34.500 23.000 33.000 27.000
107. — Bonzina Torino, in fusit per auto	d d	400 - 462 - 450 -	- 22.000 - 22.000 - 21.600	01 000	17.003 22.000 22.000	Vicenza, contco mm 20.80 1 scella Vicenza, contco mm 20.60 2 scella Vicenza, contco mm 20.60 2 scella Vicenza, contco mm 20.00 8 scella	,	640 — 510 — 846 —	20.500 18.800 14.500	43.000 38.000	27.000 86.500 83.600 28.500

Segue : TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITA	Unità di misura	Prezze medio 1938	Novemb. 1946	Ollobre 1947	Novemb. 1947	meroi, piazze e qualità	Unith di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1946	Oltobre 1947	Novemb 1947
Segue: XXI. — LEGNAME DA LAVORO Segue: 112. — Legname				,		Segue: XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO.					
di larios				,		120. — T egole					
in travi	 	303	70.000	an non	0, 500	carve comuni o romane					
Aosta, da m. 4-6, sez. 20 × 20 Bolzano, tronchi m. 4 diam. cm 20	mª	215	12.000 10.500	14.000	21.500 12.000	Torino, n. 34 al mª Vonezia, id id	1000	220 — 190 — 750 —	7.500 9.800 85.000	18.500	13.000 18.500 52.000
113. — Faggio in tavole						marsigliesi					
Viconza, 1º scella	m'	480 — 600 —	15.500 12.000	26.000 10.000	16,000 19,000	Milano, n. 13 ½ per m ^a	1000	250 — 240 — 253 — 477 —	18.000 17.500 14.500	25.000	24.250 23.500 23.000
114. — Castagno in tavole					1	Reggio di Calabria	;	200	18.400 15.000	28.500	81.000 20.000
Roma, produzione dell'annaia	m'	376 —	13.000	-	-	121. — Mattoni					
115. — Tavole di latifoglio						pioni					7,500
Plan	m.	400 —	13.200	23.000	22.600	Torino, a macchina Milano, prossoni forti 6 ×11 ×23 Roma, comuni Reggio di Calabria Messina, Spadafora 6 ×13 ×28 Messina, Spadafora 5 ×12 ×25	1000	115 — 120 — 122 — 110 —	4.500 5.050 5.750 4.000 4.000	7.500 8.600 9.750 6.375 7.000	8.40 9.75 6.50
XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE						bicssina; Spadafora 5 × 12 × 25 .	;	100 -	5.000	5.500	5.500
EDILIZIO					i	Roma, a 3 fori 5 × 14 × 28 Mossina, Spadafora 6 × 13 × 26	1000	112 — 120 —	6.350 5.000		9.250 8.000
116. — Marmo Massa-Carrara, greggio bianco						Mossing, Spacajora 0 × 13 × 20.	١,	120 -	5.000	8.000	8.000
buona qualità m 1.51 a m 2.40 in blocchi Rome, bianco Carrara in lasire 3 cm.	m,	1.385	38.200 1.260	74.500 2.925	ιi	XXIII. — VETRI E CRISTALLI	Ì				
Roma, travertino in lastre 5 cm.	, ,	31 -	800	1.000	1.000	122. — Vetri stampati			1		ļ
117. — Sabbia	1				1	bianchi (a) Vetro greggio, spessoro mm 2-4			1		ļ
Milano, di cava subacquea. Venezia, granita del Brenta. Viconza, del Tesina ed Astico. Ferrara, di fiume	m	16 — 14,50 10 —	700 620 660	1.250 730 000	750 000	misure libere	mª.	18,0	485	618	61
Arezzo, di cara. Firenze, di fiume noma, di fiume		15 — 13 — 18 — 14,60	500 500 583 725	635 703 750 800	700	e martellati (a)					
		,				Votro greggio, spessore mm 4-8, misure libere	mª	17,6	2 566	724	72
118. — Calce Torino, in colle di Piacenza	1				1	124. — Vetri retinati (a)					
Milano, idraulica Milano, idraulica Roma, in zolle Roma, snenta	q ,	13,75 6 — 9,27 25 — 73 —	550 305 405 510 3.600	850 750	550 795 750	Vetro greggio, spessore mm 5-6, misure libere	m.	22,6	7 845	1.030	1.03
Reggio di Calabria, viva comune in colle.	q	13,50	1	0.10	l	125. — Lastro di cristallo (a)					
119. — Cemento						argentabili	1		1		
Torino, tipo 800 . Genova, Portland . Milano, tipo 500 Portland .	q ;	20,50 12,30 17,70	700	1.70	0 1.350 0 1.340	Lastre da mº 1,41 a 4,65 di super- ficio, spianate e pulite, epes- sore mm 3-8	m,	103,6	32 -	5.360	6.35
Roma, tipo 500 Reggio di Calabala din 100	;	15 — 18,75	12.	1.20	OI 1.300	per vetrina		Ì			
Portland Messina, fipo 500	;	19 18,55	900	1.10	0 1.230 0 690	Instre da ma 1,41 a 4,65 di super- ficie, spianale e pulile spes- sore mm 2-8	m'	91,		4.91	0 4.9

^(*) Ved. nota (*) a pag. 11. (a) Prezzi forniti dalla Unione Vetraria Italiana.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

h==-											
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di micura	Prezzo medio 1933	Novemb. 1948	Ottobre 1947	Novemb. 1947	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misara	Prezzo medio 1938	Novemb.	Ottobre 1947	Novemb. 1947
XXIV. — ZOLFO E ANTICRITTOGAMICI						Segue: XXV. — CONCIMI CHIMICI			_		
126. — Zolfo						130. — Calciocianamide					li
greggio					}	titolo 20-21 %					
Caltanissotta, in pani alla rin- fusa, buono Catania, buono Sicilia Oatania, superiore giallo Sicilia.	t	330 — 394 — 434 —	0.700 0.500 11.600	20.800 27.800 29.000	20.600 27.800 20.300	Brescia Milano Venczja Dologna	q	99 — 100 — 103 — 104 —	5.070 1.800 4.500	7.000 7.500 6.400 6.200	6.700 6.430 4.800 5.000
raffinato Oatania, ventilaio doppio raffinato Oatania, molilo Catania, molilo 2ª vaniaggiala	t •	815 — 718 — 702 —	20.600 20.500 17.500	41.160 40.330 36.500	42.250 41.500 37.000	Firenzo Massa-Carrara Roma Matera	:	98 — 103 — 100 —	4.500 4.600 2.400	8.250 8.500 7.500 5.200	7.000 7.000 6.450
127. — Solfato di rame						131 Solfato ammonico					·
litolo 98-89 %						titolo 20-21 %				ł	
Alessandria Torino Savona Beresia Mantova Milano Pradova Treviso Venczia Bologna Modonn Parma Pracona	q	216 — 205 — 210 — 219 — 212 — 212 — 208 — 213 — 214 — 208 — 214 — 208 — 214 — 208 — 215 — 216 — 217 — 218 — 219 — 219 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 210 — 21	7.000 8.000 8.160 7.210 7.000 7.500 6.090 6.090 6.090 6.090 6.090	14.000 13.590 13.590 12.000 13.590 12.000 13.500 12.700 13.400 12.200 14.000 14.000 0.480 12.200 0.480	11.500 13.680 13.600 12.600 13.500 11.830 13.750 12.000 11.500 12.000 12.000 12.000	Alessandria Torine Vercolli Brescia Milane Pavia Verona Delegna G.	01 — 88 — 87 — 67 — 85 — 95 — 91 — 91 — 91 — 91 — 91 — 91 — 9	4.000 2.200 3.500 1.910 3.500 4.000 4.000 4.000 6.000 5.000	8.500 7.000 0.500 7.140 0.000 7.500 8.000 4.500 6.750 3.440 6.500 5.600	6.000 6.500 5.700 9.000 6.000 6.000 6.250 4.500 3.300 3.440 0.500 5.800	
XXV. — CONCIMI CHIMIOI		103 -	6.600	V.480	9.480	Alessandria, fitolo 18-20%	q ,	25 — 26 — 33 —	860	1.600 1.700	1.890 1.790 1.200
128. — Nitrato di calcio **itoto 15-16 % A'essandria	q	05 —	1.000 3.000	8.600 7.400	5.970 5.200	XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI 133. — Acido soliorido		٠			
A wsanngfa Cunco Drosela Mantova Martova Pavio Padova Bologna Forli		100 — 97 — 98 — 97 — 98 — 98 —	1.010 3.500 3.500 2.200 3.200	6.000 7.000 5.330 8.000 4.000	5.150 5.000 4.700 8.000 4.840	Genova, 60 bè	q	55 —	2.100	1.800	1.700
Bullogna Frill Frince F		97 — 00 — 93 — 07 — 80 — 80 —	2.600 2.600 2.600 5.000	5.500 6.000 5.130 7.000 3.610 4.170	4.200 6.000 7.000 4.600 3.610 6.000	134. — Acido eleridrico Milano, 20 bè	q	a5 —	1.000	1.950	2.700
129. — Nitrato ammonico			.			135. — Acido nitrico	q	100 —	2.400	2.800	2 300
titolo 15-16%				ŀ		Milano, commerciale 36 be	4	81 ~	1.200	3,300	
Vercelli Mantova Milano Matora	d	70 — 84 — 80 — 93 —	3.600 3.300 2.400	8.000 6.340 4.400	5.000 4.400	136. — Acido borleo Genova, depuralo in cristalti . Milano, dd. id.	q	590 —	14.030	19.000	21.500
(*) Ved. nota (*) a pag. 11.	'	l	ι	i	ji	Milano, id. id.	•	615 —	14.750	18.150	18.500

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERÇI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1939	Novemb. 1940	Oitobre 1947	Novemb. 1947	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unith dl misura	Prezzo medio 1939	Novemb. 1946	Oliobre 1947	Novemb 1947
Segue: XXVI. — PRODOTTI CHIMIOI E AFFINI						, Segue: XXVII. — CARTA					
137. — Aoldo acetico	١.					147. — Carta pergamina					
Genova, puro concentrato 96-97%. Milano, puro glaciale 96-97%.	q	1.140 — 990 —	20.000 18.500	47.000 84.800	43.500 32.500	Roma, bianca tipo commerciale	q	377 —	17.000	_	-
138. — Acido oltrico						148. — Carta da involgero		ŀ		•	
Torino, in cristalli Genova Milano Roma, in cristalli Messina	Ø	939 — 939 — 891 — 935 — 690 —	50.000 43.500 40.000 51.000 39.000	63.000 64.000 61.000 67.600 65.000	65.000	Torino, comune Milano, andante Roma, camoscio, oltre or 50 al m².	q •	235 228 180	7.500 8.250 8.500	22.100	19 000 20.500 18.500
139. — Acido tartarico				-		149. — Carta paglia	'	,			
Torino, in cristalli	,	1.160 — 1.067 — 1.110 —		42.000 40.000 51.000	40,000 39,000 51,000	Milano	q	107 — 70 —	8.975 5.500	7.500 8.000	7.500 6.100
140 Fodo constico						150. — Carta da giornali			1		
140. — Soda canstica Ngaida .						Torino, per quotidiani	q	105 —	7.103	24.000	16.500
Torino, 36 be	· q	59 —	-	4.600	a.coa	Roma, in rotoli	:	105 — 175 —	6.030 7.700	17.500 20.500	16.750
fasa Genova, Solvay 97-98 % Milano, bianca Solvay	ų	142 — 130 —	12.500 7.000	11.000 7.500	7.500 7.762				ĺ		
141. — Carbonato di soda	l i					XXVIII. — FORAGGI NA- TURALI E MANGIMI CON-					
Genova	ا ا	60	2.700	6,600		CENTRATI					
Milano, anidro Solvay 98-100 %.	ď	49 —	9.225	4.200	6.500 4.290	151. — Paglia di grano					
142. — Sapone						- pressata					
Torino, bianco tino Marsiglia 72% Genova, comune Milano, tipo oleina 50% Bari, da bucato 60-62%	a ,	409 — 248 — 388 — 396 —	48.000 47.500 40.600 38.000	52.000 51.000 41.000 41.000	48.000 43.500 36.000 37.500	Alessandria Genova Muntova Miluno Trento Bologua	d	17 — 23 — 17 — 23 — 23 — 17 — 26 —	720 1.100 600 750 850 600 950	1.630 1.500 1.490 1.500 1.550 1.330	1.590 1.600 1.060 1.400 1.450 1.060
143. — Essenze di agrumi						Piacenza Roma Benevento	;	26 — 10 — 17 —	400	1.650 700 700	1.400
Ilmone	(a)					Ragusa	,	16 -	700 1.100	1,200	1.000
Catania, col 4% di citral	lib, ale.	30 — 28 —	946 946	1.025 1.037	850 876	150 70 31 1	,				
bergamotto Messina, base 38-38	lea.					152. — Fieno di prato naturale	'				
	kg	130	9,400	4.800	4.800	Alessandria, maggengo sciolio	a	52 — 57 —	_	3.290	2.060
144 Alcole denaturato						Mantova, maggengo	;	60 — 65 —	1.600 1.700	3.880 3.220 4.000	3.060 2.950 3.590
Padova Livorno Roma	ettan.	445 — 392 — 447 —	21.000 23.000 20.000	23.500 27.500 -22.750	21.000	Verona, maggengo sciollo Modona, maggengo Placenza, maggengo Grosseto, sciollo	;	50 — 52 — 62 — 86 —	2.000 1.800 2.200 1.700	8.400 2.650 3.700 2.200	3.100 2.200 3.350 2.000
XXVII. — OARTA						Roma. Cosenza, Sila	:	89 — 40 —	1.200 1.600	1.500 1.800	1.200 1.300
145. — Carta da sorivere						153. — Crusca di frumento					
Torino, comune	å	289 — 300 —	12.500 13.600		28.500 22.000	Alessandria Torino Vercelli	q	68 — 60 —	3.000 3.500 4.250	8.000 6.000	6.500 6.000 6.000
146. — Carta da stampa						Pavia	1	08 — 76 — 68 —	4 250	0.250 5.000	4.670 5.000
Milano, satinala comune Roma, non collaia	q	261 — 202 —	10.250 12.000	25.250 24.500	23.000 21.000	Placenza		68 — 66 — 67 — 61 —	4.500 4.500 8.000 8.000	6.000 5.000	6.000
(*) Ved. nota (*) a pag. 11.			'	•	•	1	i	ı	1	'	ı

⁽a) 1 libbra sloillana - kg. 0.818.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

<u> </u>	7	1	I	ı	7	<u> </u>	1				717
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	Prezzo medio 1938	Novemb.	Ottobro 1947	Novemb.	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1936	Novembí.	Ottobre 1947	Novemb 1947
Segue: XXVIII. — FORAGGI NATURALI E MANGIMI CONCENTRATI						Seque: XXIX. — SEMI PER SEMENTI 160. — Semi di ceci					
154. — Panello di granoturco]				Firenze	q	450 —			10 000
Alessandria	q	84 — 80 —	 6.500	6.000 5.500 5.600	6.000 4.800	Foggla	•	150 —	-	_	12.000 8.000
Bergamo Milano Verona Bologna Forll Modena	:	69 — 81 — 79 — 66 —	5.000 6.000 5.800 6.000 5.000	5.800 6.000 7.500	4.500 5.600 7.000	Vicenza	ď	 <u>-</u>		_	23.000
Parma	;	81 -	- 5.000	6.500	6.500	Reggio di Calabria	,	-	-	<u>=</u>	14.000 14.200
l.						162. — Semi di veccia					
XXIX. — SEMI PER SEMENTI						Milano Placenza Ancona. Cagliari, nostrana 2º qualità	a :	148 — 155 — 146 — 193 —	8.000 10.700	8.830 0.870 11.500 12.000	8.663 0.870 11.500 12.000
		1		J	i	163. — Semi di patate			.	- 1	
155 — Semi di frumento tenero	j	ľ	. }	ļ		Torino, nostrane	a	55 -	5.600	_ [_
Novara, Mentana	q	165 —	8.600	6.160	6.180	Bologna, precoci Campobasso, mayestic olandesi Bari, del Fucino	;	60 — 62 — 80 —	8.550 4.000	=	3.850 6.000 3.500
Novara, Meniana Vercelli, Meniana Genova, Meniana Imperia, autunnale Savona Pavia		160 — 165 — 260 — 160 — 180 —	4.000 4.050 9.750	8.430 8.300 8.510	8.430 8.300 8.610	164. — Semi di erba medica	•	69 —			5.600
Varese, Mentana . Forll, Mentana . Ravenna . Campobasso, précoce .	:	160 — 141 — 173 —	7.000	15.030 11.000	15.000	Alessandria, nostrana Vorcelli Erescia, nostrana Payla, nostrana	q	025 — 783 —	21.000 25.000	28.000	_
duro	*	179	4.180	7.000	7,900	Bologua, nostrana	:	625 — 617 — 563 —	22.000 22.000	23.000	25.000 24.000
Reggio di Calabria	q	_ ·]	10.000	12.400	12.400	Ancons		447 — 663 —	24.000 23.000	24.500 28.500	24.000 28.600
Catania, Timilia Trapani, Timilia Cagliari, Cappelli 2º qualità	:	=	0.000 0.000 3.510	7.000	- 7.000	165. — Semi di trifoglio		·			
156. — Semi di segele	- [}		1-	1	ladino	-				
Milano	q	164 —	_	16.000		Ouneo Vercelli Bresola Cremona Milano	q	2.183 — 2.113 —	01.000	72.500	69.593
157 — Semi di orzo						Pavia	▶ 12	2.113 — 2.602 — 2.193 — 2.712 — 2.500 —	85.000 05.000 76.800 80.000	85.000 90.500	75.000 94.000
Milano	q	131 -	=	16.000	10.090 14.150	Parma. Placonza		.725 — .060 —	40.000 95.000		85.000 119.000
	.	0D —	6.000	0.000	9.000	Torino	g	875 — 535 —	42.000 49.000		62.000
158. — Semi di avena		1				Vercelli . Droscla . Milano .	;	633 — 620 —	55.000 43.000	50.000 52.000	50.000 52.000
Alessandria, riprodolla. Vorcelli, nostrana. Milano	•	100 — 155 — 130 —	1.000 5.000 6.000	7.300	7.000	Verona Piacenza	:	587 — 622 —	- 1	47.000	45.000 47.000
Venezia	:	130 — 126 — 140 —	3.600 4.600	7.850 8.000	8.000	Ancona	٠	500 —	48.000	50.000	50.000
Modena, danese telata Ravonna, blanca Fironze, comune Macorata, blanca o del Veneto.	:	118 112	5.700	8.500 7.700 8.500	8.500 7.300	Ounco	- 1	. 200 — 950 —	_	45.000 65.000	43.940 65.000
Perugia, nostrana Campobasso	:	100 83 05	4.500	7.000 6.850 6.500	7.000	Brescia Cremona	1.	084 — 947 — 855 —	57.000 58.000	58.000) 05.000	55.000 47.500 56.000 40.000
159 - Semi di fave							 1. 	015 —	50.000 15.000	000.000	59.000
Genova, Paceco		112 — 125 —	=	0.600 8.000	11.040	incarnate Milano Padova, rosso Roma, rosso selezionalo	q	417 — 514 —	12.000 10.340	n nnaí:	15.500 14.670
(*) Ved, note (*) a pag. 11.	'	. 1	1	000		tome, rosso selezionato	•	303 -	13.000	19.000	17.600

II. — Costo della vita, prezzi al minuto

TAV. 5. - Numeri indici nazionali del costo della vita (*)

(Base: 1938 = 100)

MESI	Alimentazione	Vestiario	Etisculdamento e illuminazione	Abitaziono	Spene vavie	Indice complessive
Gengalo 1947 Febbralo Marro Aprile Aprile Gluppo Lingilo Agosto Settembre Ottobre Novembre	4.844 4.734 4.842 6.322 6.501 5.971 0.143 0.471 0.846 0.706 0.453	5.479 5.683 6.928 0.104 6.398 0.680 6.839 6.949 7.164 7.241	1.518 1.580 1.619 1.620 1.757 1.902 2.241 2.402 2.498 2.528	202 203 240 240 240 240 249 250 250 250 258	2.791 2.776 2.017 3.185 3.206 3.471 3.574 3.923 4.030 4.113	3.039 3.717 3.623 4.165 4.370 4.655 6.062 6.334 5.313 5.087

(*) I numeri indici nazionali dei costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media aritmetica ponderata degli indici delle città con oltre 80.000 abitanti riportati nella Tavola d dei presente Dollettine. I coefficienti di ponderazione sono etabiliti in base alla popolazione rezidente nelle singole provincie calcolata al 31 dicembre 1941.

TAY. 6. — Humeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

A) NUMERI INDICI COMPLESSIVI

(Base: 1938 = 100)

CITTA	Magglo 1947	Glugno 1947	Luglio 1947	Agosto 1947	Settem. 1947	Ottobre 1947	OITTÀ	Maggio 1947	Glugno 1947	Lugllo 1947	Agosto 1047	Settem. 1947	Ottobre 1917
Alosssandria Asti Novara Torino Genova La Spozia	4.490 5.108 4.754 4.249 4.704 4.407	4.601 5.040 4.075 4.715 5.194 4.037	4.600 4.970 5.022 4.760 5.247 6.104	4.805 5.241 6.352 4.859 6.384 6.535	5.347 5.743 5.642 5.102 5.862 5.771	5.386 5.803 5.676 5.397 5.740 5.693	Arozzo Firenze Livorno Lucca Pisa Pistola Siena	4.497 4.647 4.896 4.634 4.681 4.860 4.472	4.709 4.999 5.131 6.078 4.882 5.035 4.843	5.020 5.040 5.341 5.220 5.160 5.468 6.040	5.273 5.437 5.700 5.586 5.030 6.850 5.308	6.563 6.842 5.767 5.839 5.865 6.152 5.727	5.574 6.884 5.725 5.836 5.723 6.175 5.625
Bavona Dorgamo Hresoia Como Oremona Milano Payla	4.878 4.803 4.731 4.701 4.553 4.710	4.843 5.221 5.110 4.999 4.893 6.090 6.037	4.915 5.161 5.055 5.114 4.837 5.154 5.004	5.423 5.400 5.400 6.354 6.006 5.297 5.208	5.752 6.800 6.754 5.793 5.448 5.699 5.679	5.814 5.660 6.698 5.825 5.639 5.742 5.068	Ancona	4.347 4.268 4.280 3.670	4.421 4.408 4.030	4.724 4.611 4.589 4.179	4.953 4.877 4.812 4.667	5.805 5.254 6.100 4.565	5.288 5.207 5.070 4.459
Padova	4.082 4.115 4.677 4.570 4.680 4.568	4.772 4.912 4.666 4.913 4.904	5.170 5.126 4.934 4.827 5.039 5.102	5.413 5.300 5.117 5.168 5.340	5.710 5.801 6.671 5.579 6.444 6.802	5.884 5.626 5.767 5.450 5.363	L'Aquila Pescara Caserta Napoll Salerno Bari	4.543 3.074 4.406 4.207 4.284 4.050	4.725 4.184 4.530 4.544 4.610 4.385	4.810 4.530 5.058 4.853 4.940 4.539	5.012 4.718 5.179 5.169 5.489 4.685	5.139 4.803 5.350 5.322 5.202 4.695	5.221 4.838 5.230 5.341 5.103 4.012
Venozia	4.494 4.011 4.758 4.482	4.744 5.030 5.104 4.773	5.000 5.154 5.282 4.749	5.128 5.472 5.437 6.032	5.424 5.874 5.972 5.475	5.403 5.801 5.710 5.500	Foggia Lecce Taranto Reggio di Calabria Caltanissetta Catania	4.347 3.889 3.720 3.937 3.825 3.640	4.683 3.993 3.809 4.231 3.975 3.799	4.862 4.288 4.007 4.463 4.328 3.894	4.055 4.413 4.058 4.902 4.555 4.345	5.251 4.608 4.104 5.115 4.603 4.500	5.223 4.595 4.299 5.128 4.532 4.550
Fortan Foril Modena Parms Placenza Rayenna Reggio nell'Emilla	4.464 4.383 4.570 4.762 4.421 4.833 4.473 4.776	4.711 4.657 4.713 4.965 4.480 5.247 4.751 4.002	4.702 4.714 4.910 5.013 4.810 6.146 4.012 5.160	5.003 4.866 5.100 5.301 5.223 5.418 5.200 5.523	5.412 5.167 5.381 6.580 5.040 5.814 6.425 6.032	5.327 5.074 5.297 6.451 5.392 5.821 5.442 5.802	Messina Palermo. Palermo. Ragusa. Siracusa. Trapani. Cogilari. Sassari	8.730 4.100 3.905 3.720 4.007 3.801 3.551	4.106 4.413 4.010 4.003 3.916 4.040 3.610	4.344 4.621 4.175 4.067 4.187 4.310 3.770	4.690 4.015 4.354 4.438 4.637 4.471 3.039	4.780 4.082 4.423 4.680 4.688 4.307 3.976	4.869 4.900 4.462 4.700 4.630 4.410 4.061

(*) I numeri indic riportati nella presenta tavola sono calcolati allo scopo di ottenere una misura approssimativa delle variazioni maglii di prezzi di un complesso di generi, articoli o servizi ritenuto rappresentativo dei consumi di una famiglia. Al fini dolla formanta di biancio la castrulto con critorio uniformo per tutti i Comuni dei quali dua adulti, un ragazzo di 10 anule due bambini rispatitivam di biancio al castrulto con critorio uniforme per tutti i Comuni ed à audulviso in cinque capitoli di spessa alimentazione, vestiario, abitazione, riscaldamento e luce, spese varie. Soltanto nor l'alimentazione di il riscaldamento sono previste leggere differenziazioni dei cantini allo scopo di tonere appressimativamente conto della abitadini di consume locali. Par tutti i Comuni, tuttario, i quantità considerate noi bilanci alimentari corrispondone ad un consumo medio giornaliero di circa 2000 canorio pre-capite, escuela e calconi dei consumi allo scopo di tonere appressimativamente conto della abitadi di consume necali. Par tutti i Comuni, tuttario, i quantità di genueri, articoli e servizi fissate nel bilancio rimensono costanti noi corso del tempo e le spese vengono determina di consumento della della quantità per i rispotitivi prezzi medi mensili rilevati dal Comuni secondo precise istruzioni Impartite dall'istiluto Contrati di Granda della quantità per i rispotitivi prezzi medi mensili rilevati dal Comuni secondo precise istruzioni Impartite dall'istiluto Contrati di Granda della quantità per i rispotitivi prezzi medi mensili rilevati dal Comuni secondo precise istruzioni Impartite della 10% assegnate col tesseramento, e lo quantità regimente della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della contrati della cont

Segue: Tav. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

B) Numeri indici delle spese dei vari capitoli

(Base: 1938 = 100)

	ALI	MENTAZ	ONE	,	Vestian	10	RI	TTANINA BOYLDV	ENTO	Δ	BITAZIO	NE		llese A	ARIE
CITTÀ	Agosto 1947	Settembro 1947	Ottohre 1947	Agosto 1947	Settembre 1947	Ottobre 1947	Agosto 1947	Settembro 1947	Ottobre 1947	Agosto 1947	Settembre 1947	Ottobre 1947	Agosto 1947	Settembre 1947	Ottobro 1947
Alessandria	0.208 0.485 6.831 6.651	6.707 7.296 7.040 7.120	6.690 7.991 7.085 7.447	7.923 6.602 0.800 6.375	8.653 6.632 7.232 6.507	9.418 6.459 7.287 6.550	2.805 3.052 3.184 2.872	2.013 3.052 3.320 3.080	3.251	197 220 234 258	197 229 234 258	197 229 234 258	3.038 4.503 4.375 3.780	4.32	4.776
Genova	7:020 7:164 6:892	7.567 7.358 7.367	7.486 7.179 7.451	6.721 6.176 6.426	7.160 7.429 0.762	7.019 7.434 6.750	2.243 1.875 1.900	2.412 2.451 1.960	2.327 2.451 1.960	247 276 202	247 276 202	247 276 202	3.628 4.301 3.850	4.028 4.426 3.368	1.613
Dergamo Brescia Come Cremona Milano Pavia Varese	6.450 6.716 6.935 6.119 6.657 6.614 6.619	6.802 7.176 7.580 6.555 7.256 7.312 7.183	6,578 6,935 7,623 6,676 7,310 7,292 6,704	7.074 0.876 6.050 6.551 7.051 6.610 6.051	7.195 7.418 6.104 6.877 7.172 5.626 6.565	7.069 7.484 6.133 7.323 7.172 5.626 6.570	3.195 3.080 3.182 2.921 3.190 2.861 3.108	3.200 3.138 3.402 3.099 3.105 2.861 3.247	3.300 3.075 3.416 3.102 3.169 2.861 3.108	251 245 228 207 307 200 205	251 245 223 207 807 200 205	251 245 228 207 307 200 203	1.000 4.244 3.964 3.969 3.730 3.627 1.407	4.278 4.407 4.128 4.019 3.806 3.781 4.477	4.430 4.196 4.117
Rolzano	7.420 0.806	7.999 7.310	7.675 7.408	6.132 5,282	6.203 5.353	6.339 5.673	2.002 2.009	3.318 2.982	3.498 3.377	201 215	261 215	261 215	3.749 4.260	3.829 4.352	3.885 4.405
Padova Treviso Udine Venezia Verona Vicenza	6.359 6.200 6.339 6.499 6.690 6.688	7.009 6.071 7.125 6.012 7.226 7.430	6.772 6.522 7.007 6.014 7.044 7.037	6.770 6.800 6.935 6.072 6.016 6.591	7.130 6.877 7.270 6.019 6.639 0.667	7.222 0.877 7.470 7.126 8.681 6.747	3.091 3.133 3.248 3.064 2.970 9.127	3.193 3.360 3.248 3.200 8.257 3.250	3,229 3,435 3,442 3,336 3,257 3,182	235 274 249 200 250 219	285 274 249 200 250 219	285 274 249 200 250 219	3.684 3.942 4.011 3.017 4.024 3.737	3.778 3.976 4.030 3.731 4.051 3.036	4.109 4.079 4.200 3.738 4.489 3.990
Gorizia	6.621	7.303	7.415	6.347	6.433	6.397	2.498	2.743	3.026	254	254	254	3.811	3.616	3.786
Dologna Ferrara Forli Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia	6.247 6.162 6.373 6.356 6.658 6.452 6.510 6.922	0.720 0.585 6.647 0.756 7.231 7.020 6.818 7.620	6.581 6.441 6.517 6.508 6.785 7.020 6.830 7.449	7.205 6.358 6.811 7.843 7.115 7.419 6.435 6.433	7.500 6.825 6.934 7.035 7.858 7.555 6.670 0.795	7.828 6.861 6.931 7.075 8.275 7.718 6.841 6.805	2.622 2.670 2.433 3.289 3.002 3.221 3.026 3.344	2.767 2.730 2.438 3.267 3.439 S.221 3.060 3.485	2.707 2.739 2.438 3.170 3.303 3.221 3.026 3.203	246 205 243 193 188 277 209 202	246 205 243 103 183 277 200 202	246 205 243 193 188 277 209 202	3.854 4.005 4.519 3.578 3.581 4.489 4.493 4.476	3.907 4.077 4.644 3.601 9.602 4.540 4.598 4.767	3.876 4.055 4.578 3.031 3.741 4.570 4.608 4.633
Arezzo Firenzo Livorno Lucea Pisa Pisa Pistola	6.748 6.633 7.183 7.036 7.188 7.421 6.667	7.191 7.179 7.241 7.363 7.533 7.641 7.150	7.208 7.183 7.183 7.358 7.318 7.810 7.013	6.815 6.397 6.630 7.018 5.921 6.012 7.277	6.761 6.782 6.748 7.816 5.095 8.145 7.666	6.501 7.100 6.668 7.807 5.095 8.264 7.740	1.848 2.374 2.204 2.032 2.447 1.987	1.898 2.458 2.360 2.268 2.447 2.193 1.915	1.023 2.458 2.360 2.268 2.447 2.118 1.775	289 255 254 233 275 208 220	283 255 254 295 275 208 229	283 255 254 235 275 208 229	4.504 3.615 4.286 4.707 3.024 3.438 3.949	4.622 3.694 4.341 4.778 3.938 8.468 3.688	4.587 3.899 4.364 4.786 4.021 3.836 3.838
Ancona	6.403	6-911	6.867	6.153	6.465	6.535	1.905	2.058	2.005	208	208	208	3.097	4.059	4.083
Perugia	0.563 6.221	6.043 6.007	6.878 6.620	7.681 6.931	7.008 7.036	7.05G 7.086	1.571 1.008	1.571 1.908	1.633 1.908	220 400	220 460	220 460	3.807 4.832	4:128 4:395	3.073 4.464
Roma	0.553	6.521	6.348	7.336	7.343	7.160	1.773	1.945	1.945	220	220	220	8.972	4.084	4.092
L'Aquila Pescara	6.070 6.473	6.247 6.800	6.370 6.750	7.535 5.702	7.584 5.767	7.130 5.042	2.889 1.034	3.003 1.934	3.497 1.983	232 315	232 315	232 315	4.546 3.802	4.546 3.821	4.706 3.612
Caserta	6.619 7.045 6.697	6.875 7.244 6.918	6.767 7.242 6.890	8.667 7.533 6.331	8.977 8.178 6.342	8.795 8.313 6.403	1.409 1.551 1.318	1.400 1.551 1.318	1.409 1.551 1.318	269 252 276	269 252 276	260 232 276	4.409 3.739 3.776	4.581 3.798 3.770	1.001 3.909 3.829
Bari Foggia Lecco Taranto	G.472 G.649 G.864 G.601	6.806 6.762 6.171 5.832	6.652 6.697 6.122 5.087	6.281 6.377 5.600 5.700	6.384 6.453 5.574 6.326	6.524 6.461 5.725 5.865	1.807 2.864 1.259 1.208	1.807 3.407 1.259 1.298	1.397 3.473 1.250 1.208	220 337 256 242	220 337 256 242	220 337 258 242	3.643 4.481 3.063 3.076	8.634 4.565 3.698 3.110	4.226 4.045 4.285 3.198
Reggio di Calabria	6.197	6.460	6.354	7.661	7.542	8.332	2.325	2.325	2.917	261	261	201	3.633	4.007	4.160
Caltanlesotta Catania Messina Palermo Raguea Siracusa Trapani Cagliari	5.738 5.574 5.907 5.900 6.241 5.274 5.448	5.670 5.700 6.113 6.015 5.802 5.621 5.509	5.580 5.813 0.242 6.023 5.340 5.634 5.474	7.668 0.691 0.135 6.023 7.747 8.103 8.572	7.917 7.047 9.195 6.870 6.704 8.002 8.651	8.124 7.163 9.462 6.073 7.750 8.158 8.472	2.644 1.725 1.202 1.003 2.909 3.164 1.722	2.644 1.725 1.202 1.093 3.048 3.440 1.722	3.070 1.725 1.292 1.000 3.303 3.532 1.722	285 338 276 476 452 277 343	285 338 276 476 452 277 343	295 338 276 476 452 277 343	4.481 S.415 3.022 5.648 3.812 4.274 8.503	4.713 3.710 3.922 3.500 3.842 4.283 9.442	4.749 3.729 3.783 3.783 3.091 3.788 4.315 3.387
Inggoni	5.348 4.003	5.250 5.011	5.284 5.089	7.247 6.703	7.300 6.921	7.002 7.589	1.420 1.422	1.426 1.422	1.477 1.422	254 221	254 221	254 221	4.164 4.429	4.015 4.562	4.055 4.565

^(*) Ved. nota (*) in calce alla pagina precedente.

 T_{AV} . 7. — Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nei capiluoghi di provincia (*)

·					(25)	18e : 19	38 = 100						
CITTÀ			Indici 2	dengili			CITTÀ	ļ		Indici	MENSILI		
REGIONI	Maggio 10±7	Giugno 1947	Luglio 1947	Agosto 1947	Settem. 1047	Ottobre 1947	REGIONI	Maggio 1947	Glugno 1047	Luglio 1947	Agosto 1947	Settem. 1947	Ottobr 1947
Alessandria	5.751 0.110	5.803 6.035	5.705 7.103 6.158	6.206 7.403 6.485	0.707 7.756 7.238	6.690 8.025 7.331	Ancona	5.006 5.031 5.270	5.083 5.058 5.725	6.102 5.310 6.011	6.403 5.502 6.378	0.911 6.279 6.620	6.807 6.353 6.659
Asti.	6.505 6.286 5.091 5.664	6.272 6.437 6.247 6.525	6.601 6.250 6.501	6.542 6.631 6.651	7.067 7.040 7.120	7.016 7.085 7.447	Pesaro	5.284 5.314	5.425 5.567	5.611 5.772	6.280	6.573 6.612	0.606 6.833
Novara Torlio Vercelli Piemonia	6.235 6.030	0.578 0.408	6.585 6.662	6.781 6.622	7.262 7.125	7.463 7.27t	Perugia	5.625 5.536 5.601	6.823 6.721 5.795	6.054 5.943 8.024	6.583 6.221 6.470	6.943 6.067	6.878 6.620 6.808
Genova	6.257 6.575 5.716	0.878 0.517 6.400	6.028 7.116 6.558	7.029 7.543 7.184	7.567 8.328 7.358	7.480 7.760 7.179	Frosinone	5.647 6.214	6.202 6.014	6.584 6.372	6.078 6.048	6.868 7.233 0.802	7.274 6.913
Savona Ligaria	6.157 6.192	6.653	0.237 6.785	6.892 7.083	7.367 7.585	7.451 7.462	Rieti	5.603 5.156 5.519	6.129 6.728 5.469	6.223 6.919 5.971	6.560 6.553 6.269	6.771 6.521 6.500	6.870 6.348 6.614
Bergamo	5.812 6.193 6.192	0.238 6.460 6.514	6.077 6.238 6.653	6.450 6.716 6.035	6.692 7.176 7.580	6.573 6.935 7.623	Lazlo Campobasso	5.298 5.683 5.022	5.844 6.123	6.084 6.685	6.605 6.785	6.677 7.099	6.594 6.780
Bergamo Como Cremona Mantova Milano	5.762 5.762 5.762 5.076	6.037 6.095 6.504 0.455	5.821 5.808 0.533 6.359	6.119 6.343 26.657	G.585 G.770 7.256 7.312	6.676 6.550 7.310 7.202	Chieti L'Aquila Pescara Teramo	5.542 5.307 6.295	5.201 5.730 5.700 5.373	5.675 5.857 6.227 5.708	6.001 6.070 6.473 5.053	6.179 6.247 6.800 6.213	6.428 6.370 6.750
Sondrio	6.409 5.015 5.800	6.607 6.456	6.907 6.549 6.374	7.157 G.610 G.G19	7.403 7.183 7.169	7.057 0.704	Abruzzi e Molise	5.390 5.087	5.841	6.028	6.255	6.511 6.516	6.527
Lombardia	5.523 5.997	6.387 6.563 6.337	7.03I 6.33J	7.429 6.808	7.000 7.840	7.079 7.675 7.405	Benevento	5.730 5.843 6.698	5.959 5.829 6.111	6.775 6.514 6.583	6.775 6.819 7.045	7.006 6.875 7.214	0.933 0.048 6.767 7.242
Venezia Trid	5.805 5.951	6.430 6.012	6.627 5.918	7.080 6.222	7.608 6.527	7.516 6.851	Salerno	5.573 5.643	6.052 6.041	6.550 8.578	6.897 6.929	0.918 7.077	6.890 7 049
Padova	5,751 6,125 5,727	5.818 6.434 5.818	5.009 6.405 6.038 6.112	6.339 6.755 6.293 6.339	7.009 7.076 6.671 7.126	6.752 7.003 6.522	Bari	5.695 5.652 5.601	6.200 5.016 6.055	6.376 5.893 6.306	6.472 6.735 G.049	6.800 7.071 6.762	0.852 7.025 6,697
Venezia	5.484 5.744 6.126 5.027	5.889 6.002 6.151 6.352	0.376 6.285 6.539	6.400 6.600 6.683	7.126 6.912 7.226 7.439	7.097 6.914 7.014 7.03?	Taranto	5.185 5.209 5.601	5.316 5.320 6.860	5.738 5.614 0.091	5.894 5.601 6.302	6.171 5.832 6.607	6.122 5.097 6.683
Veneto	5.813 5.037	6.058 0.370	0.228	8.480 6.621	7.036	6.910	Matera	5.871 4.983	6.483 5.203	0.764 5.740	6.103 5.782	6.403	6,655 5.894
Venezia Glulia	5.957	6.370 6.370	6.279 5.863	6.621	7.303 G.720	7.415 6.561	Lucania Catauzaro	5.257 5.049	5.602 5.169	6.058 5.650	5.909 5.950	6.099	6.129
Bologna	5.643 5.645 5.768	5.990 5.791 6.012	5.830 5.830 6.018	6.162 6.373 6.356	6.726 6.585 6.647 6.756	0.441 6.517 6.568	Cosonza	5.557 4.032 5.190	5.689 5.368 5.383	6.130 5.608 5.802	6.297 6.197 6.144	6.727 6.466 6.520	6.707 6.354 6.454
Forll Modena Parma Placenza Rayonna Rayonna Rayonna	5.578 5.854 5.561	5.622 6.385 5.920	6.090 6.150 6.170	6.659 6.452 6.510	7.231 7.623 6.813	0.785 7.020 6.830	Agrigento	4.505 4.742	4.884	5.182 5.433	5.436 5.738	5 670 5.676	5.657 5.586
Emilia	5.686	6.221 5.949	6.470 0.048	0.022 0.420	7.629 6.893	7.419 6.733	Catania Enna Messina Palormo Ragusa	4.710 4.765 4.701	4.881 4.805 5.253	5.124 5.712 5.501	5.574 5.804 5.937	5.760 5.925 6.113	5.813 5.816 0.242
rezzo	5.739 6.706 5.000	6.189 6.164 6.140	6.435 6.124 6.386	6.748 6.633 6.738	7.101 7.170 7.114	7.208 7.183 7.103	Ragnsa	5.045 4.630 4.400 4.788	5.270 4.784 4.600 4.617	5.541 4.934 4.820 4.915	5.900 5.241 6.274	6.015 6.302 6.621	6.023 5.840 5.634
ironeeto ivorno	5.882 5.933 5.814	6.514 6.474 6.183	6.731 6.637 6.833 6.590	7.183 7.036 7.121 7.183	7.244 7.368 7.426 7.533	7.163 7.356 7.370 7.318	Sicilia Cagliari	4.778 4.521	4.992	5.284	5.665	5.500	5.474 5.830
istola	5.551	6.499 6.054	6.035 6.201 6.456	7.421 6.667 6.891	7.841 7.150 7.303	7.810 7.013 7.257	Nuoro	4.146	4.256 4.530 4.626	5.102 4.240 4.778	5.348 4.410 4.053	5.250 4.867 5.011	5.284 4.891 5.090
/#\ West note (#\ elle		v.243	0.400 [0.831		. 1	argentag		4.626	4.878	5.042	5.102	5.146

(*) Ved. nota (*) alla Tav. 6 a pag. 23. — Per i comuni con oltre 50.000 abitanti gli indici riportati nella presente tavola coincidene con quelli riportati nella tavola precedente.

Tav. 8. — Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300.000 abitanti (*)

(Base: luglio-settembre 1946 - 100)

	1940						1047					
CITTÀ	Ottobre dicem.(a)	Gennalo marzo (a)	Aprile	Maggio	Giugno	Aprile glugno(s)	Luglio	Agosto	Scttemb.	Luglio sett. (a)	Ottobro (b)	Novemb.
Torino Genore Milero Bologua Bologua Fironzo Roma Napoli Palermo	129, 6 126, 1 124, 0 127, 4 122, 8 124, 8 116, 3 120, 7	146, 1 146, 4 146, 2 148, 5 147, 2 149, 5 129, 2 130, 3	168,8 100,0 159,8 160,0 102,8 105,7 144,1	186,5 170,8 170,8 170,8 177,1 184,1 183,8 190,5 152,3	185,7 180,7 197,9 180,2 175,5 181,3 140,5 158,0	174,8 170,9 184,2 180,3 169,5 172,9 144,3 159,8	182,9 184,0 103,6 182,6 171,6 182,3 157,7 162,2	184,1 180,4 197,4 104,1 185,3 202,7 169,3 178,3	107,7 201,4 215,9 200,7 109,4 201,7 173,8 176,8	100,7 193,5 206,0 200,0 190,1 108,8 169,6 173,2	206,2 107,6 217,7 205,0 109,5 196,1 173,4 177,2	102, 0 166, 1 201, 3 193, 0 194, 2 191, 9 161, 5 172, 1
Media	123,2	142,2	158,0	163,4	177,6	169,6	177,1	186,8	197,1	190,3	198,6	186.7

^(*) I numeri indici dolle variazioni del costo dell'alimentazione riportati nella presente tavola sono calcolati silo scope di determinare la misura dolle variazioni dell'indennità di care-vita e relative quote complementari concesso ni dipendenti dello Stato che, in base all'art. del D. L. L. 21 novembre 105 n. 722 e successivo modificazioni de estensioni, variano trimestramente in funzione dell'indice medio del costo dell'alimentazione delle città con citro 300.000 abitanti. Circa i bilanci alimentari e le modalità di calcolo degli indici vedesi nola in calce nila Tav. 6 a pag. 23. Ai sensi, però, dell'articolo del Decreto Legislativo del Cappo provvisorio dello Stato è maggio 1917, n. 433, concornente l'istituzione dell'indomnità di caro pane, non si tiono conto, a partire dal 16 aprile 1917, degli aumenti o dello diminuzioni che si verificano noi prezzi logali del pano e della pasta.

(3) Medie trimestrali calcolato attribuendo agli indici del 1º, 2º c 8º moso del trimestre rispottivamento i pesi 1,2 c 8. — (b) Clirc provvisoric.

TAV. 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentori nelle città con oltre 300.000 abitanti (*)

(Base: Inglio-settembre 1946 = 100)

A) NUMERI INDICI PER CATEGORIE DI PREZZI

									18	47		,						
CATEGORIE DI PREZZI	26 glugno	6 lugilo	16 luglio	26 luglio	5 ngosto	15 agosto	25 agosto	5 settembro	15 acttembre	25 settembre	6 ottobro	15 ottôbre	25 ottobro	5 novembre	15 почетьго	25 novembre	5 dicembre	16 dlcembro
Indici dol prezzi legali	166,6	213,1	213,1	219,3	221,3	222,3	222, 3	230,1	231,1	231,0	240,3	210,3	243,9	248,4	240,4	247,8	248,0	249,9
Indici dei prezzi mercato nero	108,0	166,7	165,0	171,1	172,3	174,6	176,6	179,6	179,2	181,4	170,2	177,4	172,7	164,1	156,6	150,7	144,2	130,8
Indici dei prozzi effettivi	183.0	164,1	185,8	188,1	102,0	105,5	200,1	204,5	205,1	207,6	207,7	200,0	204,5	197,6	194,0	190,6	184,3	183,3
In complesso	178,6	162,6	183,6	160,9	100,1	193,1	196,8	201,1	201,5	202 9	204,1	205,3	200,7	194,3	190,2	186,4	180,6	179,8

B) Numeri indici dei prezzi dei singoli generi-

									1 9	47								
GENERI	25 glugno	6 lugilo	15 lugilo	25 lugllo	5 agosto	16 agosto	25 agosto	6 settembre	15 settembre	26 settembre	5 ottobro	15 ottobro	25 ottobro	5 novembre	15 novembre	25 novombre	5 dleembre	15 dicembre
		In	dici d	lei pr	ezzi l	legali	dei s	gener	i razi	onati	-				-			_
1. Panc	107,1 192,9 212,2 108,5 120,5	100,2 126,5	278,0 212,2 109,2 126,5	278,0 212,2 147,0 126,5	288,1 212,2 147,0 128,1	292, I 212, 2 147, 9 128, 1	202,1 212,2 147,0 128,3	296,3 212,2 100,6 151,0	200,3 212,2 160,6 154,7	150,0	206, 3 259, 4 163, 5 165, 4	206, 3 258, 4 153, 6 105, 4	290,3 258,4 161,0 105,4	378,0 161,0 165,4	206,3 978,0 161,0 165,4	296,3 378,0 149,2 105,4	290,3 378,0 149,2 186,4	370,7 370,9 149,2 172,0
1, Pane	209,9	212.0	dei p: 208,41 182,8		228.61	231.7		253.9	250.8	78zie 254,3 218,7	256.41	258,8 213,3	201,6	261,0 208,3	254,8 200,4		243,4 102 (3 239,0 1 168.6
3. Riso. 4. Olio. 5. Zucohero	130,9	195,6 177,3 98,7	137,6 176,7 97,0	144,3 170,5 97,8	154,7 170,7 93,8	159,0 172,0 02,0	162,1 170,9 93,8	107,0 107,0 93,0	160,0 164,1 05,0	189,4 182,3 97,7	187,6 158,1 95,0	186,7 152,7 92,4	162,2 142,7 84,4	177,7 128,6 69,5	178,2 116,6 60,8	168,0 108,1 67,6	162, 96, 58,	80,5 80,5 87,6
	In	dict d	ei pr	ezzi e	fetti	7i del	gene	ri di	merc	ato li	bero							
1. Patale 2. Fagioli 3. Oarno borina 4. Pesce fresco 6. Formaggio 7. Latte 8. Burro 9. Larida 10. Vino 11. Orinagi 13. Fruita fresca 13. Fruita fresca 14. Conserva di pomodoro Ia complisso	121,7 220,4 192,7 139,7 154,2 105,6 180,0 181,0 167,4 221,7 220,9 174,6	124,0 230,6 210,4 113,0 155,4 104,8 162,6 102,4 170,2 213,5 193,2 171,5	124,8 237,4 104,5 147,6 150,0 103,5 185,1 193,4 170,0 213,2 180,7 174,2 07,0	125, 1 241, 9 197, 7 140, 7 103, 2 103, 1 169, 9 191, 1 170, 3 220, 7 170, 0 176, 4 98, 7	128,0 246,3 101,3 155,5 170,3 200,7 180,2 190,0 171,4 221,0 169,4 165,0	129, 6, 248, 6 198, 6 150, 0 184, 4 207, 1 104, 0 102, 3 171, 8 240, 6 169, 1 184, 8 102, 5	137,2 252,6 216,1 160,0 190,0 205,6 196,7 177,2 268,0 161,6 183,1 101,6	145,6 252,8 245,7 102,7 200,0 209,5 207,8 206,0 178,5 202,8 171,2 174,1 118,7	152, 6 219, 7 218, 2 103, 7 204, 2 213, 5 209, 2 213, 0 181, 2 258, 7 185, 2 107, 5 122, 1	162, 9 200, 3 214, 1 210, 6 214, 1 162, 0 266, 9 197, 6 171, 2 125, 6	158,0 253,6 240,4 162,2 214,8 237,2 216,0 216,2 187,0 215,8 173,8,1 176,5	161,0 257,4 237,7 162,0 220,6 230,8 218,7 212,8 180,8 215,7 176,5 170,5 128,3	159,1 240,6 238,0 160,0 233,9 238,7 210,3 189,6 100,6 171,7 203,1 123,0	157, 8 220, 1 248, 6 157, 2 234, 6 242, 7 107, 8 170, 0 180, 4 181, 0 159, 1 230, 7 128, 9	152,8 220,1 223,3 152,4 245,5 240,4 100,6 162,4 179,0 166,7 240,7 126,0	160,6 212,7 216,3 150,4 250,3 245,0 202,4 165,4 175,0 105,5 243,3 124,4	144, 203, 242, 147, 256, 248, 201, 130, 171, 160, 124, 216, 121,	9 144,3 7 201.0 7 225,0 2 145,6 1 280,6 0 250,8 0 191,8 2 166,9 8 171,6 1 121,2 6 217,0
(#) T	183,6	184,1	185,8	189,1	129,0	195,5	200,1	204,5	205,1	207,8	207,7	200,9	204,5	197, 6	184,0	190,6	184,	3 183,

^(*) I numeri indici decadali del prezzi al minuto riportati nella presente tavola sono calcolati in base al prezzi pilorati al 5, al 15 de montari relativi at singuli generi, riportati nella presente tavola sono calcolati in base al prezzi pilorati al 5, al 15 de montari relativi at singuli generi, riportati nella presente della tavola, sono ottenuti come media arlimette examplere degli indici calcolati separatamento per ciaseun genere secondo parte della tavola, sono ottenuti come media arlimette examplere degli indici calcoria, riscumi nella prima parte dolla tavola, derivano dalla media arlimette considerate. L'indice complestivo e gli indici da categoria, riscumi nella considerati ratoro, al prezzi medi dol trimestro luglio contanto degli indici comentari assumendo come pesi: a) per gli indici del prezzi generi indici del prezzi dettivi il valoro, al prezzi nento il casi al normali consumatori della calegoria, generi indici del prezzi dettivi il valoro, al prezzi nento il tessente in normali consumatori della calegoria consumatori consumatori del riportati della calegoria della cal

TAV. 10. — Prezzi legali al minuto di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria (*)

OTTOBRE 1947

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per gli altri generi)

		MINE	eri A Estra	Foring granotures	0.191		BBAAD	x.			מ	eri A Stra	Farina granoturco	oro	10-4-8-7-	GRASS	31
01TTA	Pane	Pastn	Riso	Forl dl grand	Zucebero	Ollo	Burro	Grass! sulni	CITTA	Pano	Pasto	Riso	Farl di gran	Zucchero	Ollo	Burro	Grass suin
	60 —	78		52 —	260 —	_	790 —	555	Pistola	60	75 —			260 —	447 —		
Alessandria		65 —			255	489 —	750,—	550 —	Siena	53.67		_	_	277 —	444 —	! =	Ι Ξ
Aeti	61 —	71 —	56	53 —	267 —		820 —	540 —			"					į	ļ
Оппео	57 —	74,50	¦		256		765 —	-	Апсопа	54	72 —	_		255 —	440 —	828 —	· –
Novara	62,40		101 —		213	500		1	Ascoll Piceno	51 —	72 —	_		237 —		c) 368 —	-
Torino	65 — 63,50	80 -	_		260 — 267 —	3 503	800 — 840	<u> </u>	Macerata	52 — 53 —	68 — 73 —	_		245 — 240 —	390 — 359 —	860 —	470 -
Vercent	00,00	_	_	32 -	207	300	340	_	Tesaro	33 —	73 -	-	32 -	240 —	350 —	-	-
Genova	68 —	62 —	_	_	260 —		830		Perugia	57 —	75	_	_	238 —	_	_	_
Imperia	6G —	82	_		260 —	420 —	_	·. —	Terni	55 —	75 —	_	i –	250 —	_	-	
La Boczia	55 —	76 —	-		265 —	_	805	541 —	1								1
Savona	65 —	77 —	-	-	255 —	a) 458 —	820	640 —	Frosinone	48,30 52,50	74,40 73 —	_	_	251 — 253 —	_	-	-
-			ا . ا		ļ l	!		ĺ	Rieti	52,50 50 —	73 — 72 —	62 —	I =	253 — 260 —	425 —	=	579 -
Dergamo	60	76	58 110		240 — 245 —	476 -	700 — 780 —	-	Roma	55 —	75 —			265 —	450 —	850	1 =
Jome	65 —	**	95,60		268 —		5) 546 —	560 —	Viterbo	52 —	70 —	·-	_	262 —	420	-	l _
Cremone	65 —	75 —			250 —	-	770 —	1 =		İ	1			'			
Mantova	61,33	75 —	_ '		247 —	a)456 —	784 —	l –	Campobasso	50	72,50		~	270 —	437 —	-	-
Milano	63 —	80	110	_	270 —	_	810 —	545 —	Chieti	50 — 59 —	79 — 75 —	67,60	56 —	263 250	_	c) 311 —	-
Pavia	62,67	78 —	106 —	53 —	267	_	746 —	534 —	Percara	49 —	75 —	· =	_	250 — 200 —	415 —	c) 350 —	-
Jondrio	63 —	_	68,86 93 —	5 3 —	250 — 260 —	467 — 462 —	— cı 323 —	510 —	Teramo	54 —	70 -	70 —	_	253 —	370 —	_	
vareso	63 —	82	B3	_	200 —	402 -	e) 323 —.	-		1	1	``					
Bolzano	62 —	70 —	l _ i	57 —	257 —	_	625 —		Avellino	52 —	73 -	~	-	247	348 —	_	l –
Crento	62 —	75 —				a)440	-	'	Benevento	50 —	67 —	-	-	280 —	949 —	_*	-
						-,			Caserta	52,50			_	268 —	450 —	c) 401 —	-
3eUano	62 —	77	_	5 3 —	241 —	a)458	- 1	_ :	Salorno	55,42 52 —	78 -	90 —	-	247 — 235 —		-	-
Padova	62 —	_	110 —	52 —	242 —	-	b) 410 —	- 1	Baloi 20		10-	" -	-	200 —		e) 350 —	1 -
Rovigo	64 —	78 —	6 5 —		235 —	400	828 —	l –	Bar)	53 —	66 —		l _	260 —	425 —	_	i _
Freviso Udine	50 —		i I	52 —		a) 170 —	- '	\	Brindisi	52 —	68 —	–	_	250 —	410 —	_	-
Venezia	47,67 62 —	56 —	- 1	58 —	ι 2εο —	a) 570 — 500 —	-		Foggia	52 —	68 —	-	-	250 -	410 —	<u> </u>	i -
Verona	04	79 —		53 —	255 —	453	c) 284 —	i =	Lecce	52 —	70 -	i –	-	264 —	420 -	-	-
Vicenza	62 —	-	112 —	53 —	242 —	475 —		_	Torauto	52 —	67 —	-	-	237 —	420 —	i –	-
				'	1	Ì	ľ	İ	Matera	40	76,70	l _	! _	285 —	435 —		۱ ـ
Gorizia	41 —	52 —	- T	60 —	250 —	_	_		Potenza	52,50			-	255 —	380 -	-	-
			ļ				1	ì	Catanzaro	48 -	66 _	! _	!	275 —	420		Ì
Bologna	55 —	75 —	1 —			a) 476 —	850 —	· -	Cosenza	46 -	78 —	1 =	_	256 -	410 -		-
Ferrara	60 ~ 65 ~	72 —	50		243	1	-	1	Reggio di Calabria		75	l	_		_	1 =	1 =
Modena	50 —	76 — 70 —	_		260 — 245 —	500 —		570		Ì	1	1	}	1			
Parma	60 —	74	1 ~	53 —		-	750 — 053 —	450 —	Agrigonto	53 —	- 70 - -	-	-	-	l –	_	510 -
Placonza	56	70 -	! _	\	270 —] _	630 —] _	Caltanissetta	55 —	73 -	-	-	-	-	-	-
Ravenna	€0 —	70 —	91	50 —	275		e) 220 —	1 _	Catania	59 -	- 73	-	-	270 —	-	-	518 -
Reggio nell'Emil.	60,50	72 —	-	50 —	245 —	· -	660 —		Messino	53 -	72 — 72 —	_		250 —	=	-	480 -
				1	١.	1			Palermo.		73 -		_	275 —] =	=	1 =
Arezzo	62 -	76 —			255 —	449	c) 360		Ragusa	53,5		- 1	_	1.13	1 =	=	-
Firenze	69,50		-	-	250 —	448 —		545	Siracusa		- 70 -	{ −	-	213 —		1	
Grossolo Livorno	55 —	74 —	1 -		253 —	409 —	-		Trapani	60,4	0 73 -	- 1	1 -	267 —	- 1	-	-
Lucoa	54 — 54,50	72 —	-	57 —	255 — 265 —	405 —	1 -	-	l	1	ļ	1	1			ĺ	l
Massa	9	",	?	; ;	1265 —	45C —	1 -	<u> </u>	Cagliari			<u> </u>	1 -	267 - 278 -	340 - 337 -		! -

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dallo rilevazioni effettuate dagli uffici comunali il 5, 15 e 25 di ogni mose, secondo le istruzioni impartito dall'Istiluto Contrale di Statistica.

(a) Prezzo dell'olio di semi. — (b) Prezzo del grasso omnisionato. — (c) Prezzo della margerina.

TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

A) PANE, PASTA, RISO

	cu	Pane tess			ABTA ((Riso comune	e)		(ti:	Pane po tesse	ra)		ABTA po less			Rigo (comu	
OITTA	1838	18	47	1938	19	17	1938	194	47	CITTÀ	1938	18	47	1938	11	947	1938	1	1047
	Media	Settem	Ottob.	Media	Settem	Ottob.	Media	Softem.	Ottob.		Media	Sottem	Ottop.	Medla	Settem	Ottob.	Media	Settem.	Ottob.
				!											!		i	i	i
Alessandria	1,00	ı	220		247	260	1,08	190	100	Pistola	1,66		269	_,-,			1 .	1	1 30
Aosta	1,60		250		350	393	1,00	250	275	Slens	1,75	193	233	2, 15	277	27	1,68	1	1
Δstl	2,01	200			353	380	1,86	100	210			l		١		J		l	
Cuneo	1,96	250			320	990	2,12	200	280	Ancona	1,80	1	2.0		317		-/		1
Novara	1,70				300	335	1,80	100	203			1 1	180		243		1 -,		
Torino	1,84	204	::43		393	430	1,90	198	220	Macerata	1,77	160	180	2,40			1 -7		4
Vercelli,	',''	100	173	2,59	310	388	1,69	178	213	Pesaro	1,65	200	210	2,42	230	230	1,01	160	220
Genova	1,99	255	253		408	170	1,04	301	288	Perugia	1,78	-		2,83	273		1,91	_	-
Imperia	2,16	1	360	2,50	413	450	1,68	320	300	Terni	1.75	207	518	2,40	310	- 313	1,01	313	ı -
La Spezia	2,15	280	260	2,43	100	:180	1,95	325	.313	l	١				١		ř.	Ι.	1
Savona	2,07	280	285	2,46	300	300	1,65	200	280	Fresinone	1,75	170	170	2,60	280	28		290	7
Bergame	2, 18		<u>.</u>							Latina	1,82	100	197	2,38	265	265	1 -,	-250	
	2,18	260	230	2,60	322	340	1,77	20:	185	Rietl		130	3	2,47	250	250	_,_,_	280	
Drescia	2,03	230 263	230	2,27	320	345	1,91	240	264	Roma	2,20	201	224	2,50	393	372	,	355	300
Cremone	2,15	263	270 230	2,50	403 295	387 300	1,91	270	297	Viterbo	1,45	150	150	2,44	260	270	1,91	200	290
Mantova	2,12	168	170	2, 35	200	270	1,65	215	263	Campobasso .	1,57	120	120	2, 15	220	220	2.08		
Milano	2, 17	211	235	2, 25	360	203	1,63	1.0	178	Chieti	1,78	117	110	2,30	220	240		220 217	220 220
Pavia	2,02	250	268	2,50	350	365	1,71	233	278	L'Aquila	1,78	150	160	2,30	233	240		160	180
Sondrio	2,03	260	280	2,46	350	350	1.83	200	220 260	Pescara	1,05	150	170	2,30	250	260		225	230
Vareso	2,04	253	232	2,52	337	345	1.60	260 254	259	Teramo	1,67	120	120	2,15	200	190		172	
Dolzano ,	2,21	293	300		357	360	1.98			Avellino	1, 77	170	167	2,80	- 350	350	2,01	377	330
Trento	1,70	210	210	2,57	357	220	1,01	317	347	Benevento	1,03	195	195	2,65	320	307	2,01	260	
		- 1		2,70	٠,	229	4, 01	273	300	Caserta	1,05	160	180	2,50	880	360	2,65	300	
Delluno	2,04	100	187	2,65	310	310	1,01	207	933	Napoli	1,77	233	217	2,36	363	368	1,90	844	347
Padova	2,00	145	119	2,40	257	280	1,05	207	298	Salerno	1,86	210	220	2,36	350	360	1,08	380	
Rovigo	1,00	180	180	2,42	217	230	1.88	243	250		-,		-2"	-,50	0,50	300	2,00		1
Treviso	1,90	100	160	2,65	263	283	2,01	288	328	Barl	1,77	187	190	2,31	317	327	1,97	205	-~
Udine	1,05	b) 180		2,46	::60	300	1.92	277	333	Drindisl	2,05	200	220	2,36	330	333	1,96	- 1	
Venezia	2,20	180	200	2,00	234	297	1,97	305	340	Foggia	1,77	150	160	2,30	267	260	1,05	257	250
Verona	2, 19	180	183	2,43	298	311	1,82	252	255	Looce	1,90	150	150	2,42	300	300	2 —	200	303
Vicenza	2,03	190	180	2,54	200	263	1,87		280	Taranto	2, 12	188	105	2,41	270	297	1,95	260	300
Gorizia	2,30) 203 t) 210	2,48	253	253	1,93	281	367	Matera Potenza	1,05 1,88	160 180	167 130	2,28 2,48	220 230	236 230	1,95 2,11	812 280	383
Dologna						- 1	- 1	ſ		Catanzaro		1		1	- 1		ľ		
Ferrara	2,19	259	252	2,56	275	264	1,91	217	255		1,87	180	180	2,62	300	280	1,60	1	340
Forth	2,15	200	210	2,46	210		1,01	200	240	Reggio di Calab.	1,77	140	133	2,49	270	237	1,83	-	
Modena	2,05	1/8	173	2,15	207		I,86	192	105	TerPEto ai Cuigh.	2,03	163	160	2,84	253	250	2,01	280	280
Parma	1,80	203	210	2,45	315		1,94	2:3	225	Agrigento	1,92	87	83	2,28	150	145	1,05	200	193
Piacenza	1,99	230	230	2,42	300		1,91		300	Caltanissetta .	1,82	85	90	2,84	135	145	2 _	200	147
Ravenna	1,91	207 200	207	2,40	313		2, 20		300	Catania	1,84	124	130	2,14	181	180	2,07	206	212
Reggio nell'Em.	2,00	263	200	2, 15	250		1,66		230	Enna	1.74	92	85	2,20	150	150	2	233	267
	-,	203	200	2,39	300	859	2,91	250	267	Messina	2,02	160	170	2,50	210	210	2,01	230	235
Arezzo	1,05	220	240		200		.			Palermo	2,00	140	143	2.41	170	160	1,05	173	180
Trenze	1,09	328	300	2,43	330 381		1,90		350	Ragusa	1,97	107	112	2,27	170	107	1,03	200	200
rossoto	1,70	170	180	2, 15	318		2,28 c)	- 1 -	375	Siracusa	1,84	128	127	2, 37	175	187	1,06	213	243
vorno	2,01	270	290	2,94	120	- 1	1,82		270	Trapan!	2,05	100	100	2,40	140	149	2,05	200	200
10ca	1,78	280	207	2,87	450		1,95	-	356		1			,,,,			,,,,,		
1888	1,80	260	7	2,37	360	- 1	1,01				1,99	144	137	2,50	240	-248	2,20	243	230
		1	- 1	-101	300	,	1,63	3:20	3 li	Nuoro	1.74	100	100	2,52	***		2,04	150	1
ia. · · · · / :	1,89	310	337	2, 25	450	450	1,01	367 3			2,08	100	100	2,02	140	3	2,04	130	

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuato dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartita espandati dal singoli Comun.

(a) I prezzi delle città di Torino, Udino, Gorizia, Reggio nell'Emilia, Firenzo o Mossina si riferiscono ella pasta bianca. — (b) Prezzo del pane bianco. — (c) Prezzo del riso semifino.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

B) Olio, Burro, Lardo

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

	0ш	ים זכן פ	LIVA	DI O	BURBO ENTRO (a)	POOA		LARD AGION			0110	10 10	LIVA	рі с	BURRE ENTRI (a)			LARD AUION	
OITTÀ	1838	19	47	1838	104	17	1938	19	47	ОІТТА	1938	10	47	1938	19	47	1038	16	947
•	Media	Settem.	Ottob.	Media	Settem.	Ottob.	Media	Settem.	Ottob.		Media	Settem.	Ottob.	Modla	Settom.	Ottob.	Media	Settem	Ottob.
	<u> </u>	<u> </u>			103			מ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Ø.	-			<u> 0</u>
			ļ										- 1			Ì	- 1		
Mossandria	7,05				1.583		0,79		1.100	Pistola	7,64	952	896	13,96		1.677	9,04	1.101	
Losta	7,25	1.200		15,00				1.201		Slena	8 -	030	833	16,88	1.594	1.062	8,92	844	80
Asti	7,90	1.100		16,25	1.690			1.117		. 1		i			٠.	Ì			l
Cunco	7,70	1.144			1.510			1.10		Ancona	7,89	900	846		1.650	1.603	9,40		
Novara	9,05	1.200			1.557			1.150		Ascoli Piceno .	7,88	917	817		1.500	1.563	9,62	1.300	
Corino	8, 15	1.114		15,41				1.103		Macerata	7,77	027	850		1.083	1.650	10,07	1.300	
Tercelli	7,25	1.119	1.034	14,08	1.570	1.488	9,29	1.183	993	Pesaro	7,74	1.007	930	16,31	1.487	1.500	9,40	1.200	1.10
Jenova	7,69	1.107	1.024	16,02	1.620	1.610	9,06	1.082	1.043	Perugia	7,61	050	872	15,17	1.622	1.632	10 —	1.007	
mperia	7,91	975	753	14,72	1.800	1,600	10,10	1.200	1.200	Terni	7,65	850	783	16,38	1.567	1.533	9.67	1.200	1.13
a Spezia.	8,02	1.000	933	16,29	1.500	1.467	10,10	1.000	1.030				. !	J					
avona	7,66	1.035	975	15,68	1.600			1.186		Fresinone	7,40	750	730	15 —	1.200	1.200	9,75	1.300	
ŀ		- 1	ļ							Latina	7, 95	773	787	13,70	1.400	1.533	9, 79	1.200	
Bergamo	7,87	1.113	900	15,27	1.593	1.543	9.85	1.171	1.050	Rieti	7,60	837	771	15,50	1.617	1.533	9,00	1.205	
Brescia	7,74	1.093	983	13,92		1.403	9,47		1.048	Roma	e —	897	813	16, 54	1.280	1.360	9 —	1.267	
Como	7,97	1.145	1.108	15,63			9,70		1.160	Viterbo	7,47	650	800	15,92	1.400	1.400	9,67	1.100	1.00
remona	6, 10	1.228	1,170	14.64	1.532	1.536	10,14	1.108	1.155			ıl	- 1		- 1	l l	- 1		
Mantova	7,25	1.100	1.000	13,22	1.467	1.375	10,04	1.200	1.100	Campobasso	7,14	800	707		1.200		10,13		
Ellano	7,05	1.122	1.067	15,47	1.046	1.630	9,88		1.110	Chieti	7,45	758	670		1.447	1.558	10,43		
Pavia	7,98	1.190	1.116	14,98	1.587	1.522	9,08		1.000	L'Aquila	7,91	950	850	16 -		1.300	10, 39		
Sondrio	8,48	1.200					8,94			Pescara	7,91	850	717		1.600	1.567	10,17		1.20
Vатево	7,61	1.177	1.117	15,71	1.562	1.647	9,43	1.205	1.100	Terame	7,83	913	643	16,23	1.567	1.617	10,25	1.083	1.03
					Į	ď	- }			Avellino , , ,	7,79	953	783	12.10	1.100	1.100	9,98	1.200	1.20
Bolzano	8, 10	1.200	995	14,43	1.519	1.456	9,54	1.228	1.177	Denevento	7,50	750	667		1.300	1.300	9,90	1.283	1.30
frento	7,87	1.047	1.014	12,55	1.538	1.520	9,48	1.217	1.163	Caserta	.7,50	833	717	15 -	1.200	1	10.30		
		,				- 1			1 1	Napoli	7,55	830	770	16,76	1.398	1.399	10.07	1.247	1.22
Belluno	8,14	1.033	1.019	14.43	1.500	1.480	10,38	1.261	1 249	Salerno	8 -	800	733	13,50	1.186	1.228	10,70	1.117	1.15
Padova	7,65	1.005	961	18,24	1.523	1.543	9,89	1.233						ŀ	Į.		ŀ		
Rovigo	8,01	1.300	1.100			1.500		1.200		Bari	7 —	680	650	10,78	3	1	9,83	1.200	1.21
Treviso	8,11	975	962	14,58		1.473	10,42			Brindist	6,80	767	633	17, 17	1.500	1.500	10,17	1.000	3
Jdine	8,07	1.017	080		1.428					Foggia	7,64	700	600	12,92	1.500	1.450	10,73	1.217	1 20
Veriezia	8 —	1.086	1.010		1.453					Lecco	7,07	750	650	14,59	1.3.0	1.300	10, 11	-	- ا
7егоца	7,88	993	928	12,65	1.453	1.302	10 -		1.074	Taranto	7,18	727	617	14,67	1.550	1.550	10,58	1.260	1.2
Vicenza	7,92	990	939	13,24	1.659	1.587	10, 53	1.202				- 1					.		1
j	l	- 1	- 1		l	- 1				Matera	6,99	720	042	17, 11	1.807	1.563	9,65	-	1.2
Borizia	7.50	1.047	977	18.69	1.617	1 507	0.00	1.187		Potenza	7,59	4 70%	620	10,25	1.100	1	10,34	1.100	1.3
	.,	1.021	١	10,02	1.01/	1.507	9,50	1.18/	1.200	ľ						ļ		ļ	1
	Į	I	1						1	Catanzaro	6,00	C00	467			1.600] 1
Bologna	8,05	1.163	1.048	14,60			10, 19	1.145	1.049	Cosenza	6,89	600	533	10,79					- 1
Forrara	7,38	1.022	915	14,42			9,61	1.169		Reggio di Calabr.	7,31	633	533	10,09	1.517	1.600	0,88	93	3
Forli	7,70	1.200	1.087	15, 15			9,74		1.023		ŀ		Ì	!		l	1	ì	1
Modena	8,05	1.150	1.046	19, 19		1.311	9, 16		1.061	Agrigento	8,07	750	050		1.300				l
Parma Placenza	7,83	1.200	900	14, 18	1.500		10	1.200		Caltanissetta .	7,48		447		1.500				
Ravenna	7,70	1.168	1.141	14,63	1.440	1.411	9,75		1.109	Catania	8,00			1	1.30		11,9		
Reggio nell'Em.	7,85	1.042	081	14,56	1.567	1.653	8,66		1.027	Enna	0,29						10,6		1 OC
	7,92	1.100	083	14,84	1.567	1.450	9,95	1.200	1.050	Messina	7,25			1,				4 —	1
Lrezzo	7 00			!					1	Palermo	7,35						7 11,6	ol —	1.
	7,68	915	865	14,70	1.667		0,42	033		Ragusa	7,49			10,7	5 1.10	1.20	0 11,5	o —	1.
Trenze Fresseto	7,78	022	870	15,99	1.726		10,25	1.130	1.248	Siracuea	7,54	1		7 17,2	3 1.40	0 1.43	3 11,9	3 f.	1.4
Livorno	7,43	950	607	16,59			9,46	-	970	Tropani	7,7	78	54	17,1	6 1.40	0 1.56	7 11,0	9 −	1:
doca	7,78	1.000	033	14,50			9,66			, ,	1	1	1	1	1	1	1	1	1
faces	7,92	1.006	930	14,01	1.280		10,27		1.017	Cagliari	7,4	5 058	50	0 10,0	5 8	1.86	10 -	773	7
Iassa	7,81	1.100	î	15,92	1.500	3	9,08	1.100	7	Nuoro						1	10,77	600	6
Pisa	7,77	1.000			1.567					114010	7,0	701)¦ 60			, -			e

(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente.
(a) I prezzi delle città di Aosta, Mantova, Soudrio, Belluno, Rovigo, Forll, Modena, Parma, L'Aquila, Foggia, Nuoro e Sassari si riferiscono a burro di affloramento.

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

C) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire: a kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

		LAGGIO MENT		NA'	JATTE TURAL	-	Uov.	FRES	онъ	•		MAGGIO		N	LATTE ATURAL	TE	Uov	A FRES	опв
CITTA	1938	19	47	1938	104	7	1838	10	17	OITTÀ	1838	19	147	1938		47	1938	19	17
	Medis	Settem	Ottob.	Medis	Settem	Ottop.	Media	Settem	Ottob.		Media	Sottem	Ottob.	Medía	Settem.	Ottob.	Media	Settem.	Ottob.
lı i				- 1	İ		1	- 1								,			
Δlessandria		1.300		1,15	78	80	0,54	39	43	Ancona	12 —	1.100		0,95	52	52	0,68	37	43
Aosta	13,08	1.500	1.467	1.04	1	120	0,50	40	45	Ascoll Piceno .	11,71		1.100	0,90		56	0,49	36	42
Astl	14,07	1.600	1.700	1 —	CO	87	0,52	40	45	Macerata	18	1.200	1,200	0,07	55	58	0,48	37	÷l
Опдео	13,71	1.600	1.567	0,00	co	60	0,51	36	42	Pesaro	12,25	1.163	1.233	1 —	57	60	0,48	37	42
Novara	11 — 14.65	1.413	1.417	1,05	70	70	0,52	41 39	49 43	l			!		i	1			
Vercelli	11,00	1.758 1.513	1.801	1,13 0,99	78 70	70	0,53	41	47	Perugia	12,09	1.039		1,10		80	0,40	37	41
verceni	"-	1.515	1.560	0,83	"	"	0,51	*1	*'	Terni	12, 17	1.117	1.150	1 —	52	52	0,49	38	. 40
Genova	14,63			1,40	74	ВО	0,50	42	48	Frosinone	11.50	1.200	1.200	I. 10	70	73	0.42	29	47
Imporia	13 —	1.600	1.500	1,20	80	70	0,58	45	40	Latina	11.63			1.08	42	45	0,45	37	45 41
La Spozia	14,46			1,25	61	61	0,51	38	44	Rieti	11.50	1.077	1.133	1.11	70	65	0,47	40	44
Savona	19,67	1.570	1.610	1,19	CO	90	0,51	39	42	Roma	11,88		1.138	1,65	103	107	0,52	40	44
			l l							Viterbo	11,67	1.050		0,94	36	44	0,52	88	42
Bergamo	11,60			0,94	80	80	0,51	89	44				ii			ì	- 1	- 1	
Brescia	12 -	1.320	1.049	1,20 1,21	86	80	0,50	3S 40	48 45	Сатроравво .	11.10	1.000	993	0.80	50	50	0.42	35	42
Como	14,49 13 —	1.555 1.439	1.488	1,21	40	90 40	0,50	10	43	Chieti	11.69	1.061		1,15	60	60	0,45	35	42
Mantova	11,50		1.533	1,08	70	70	0,52	38	43	L'Aquila	12,60	3	1.300	1,15	ÇO	60	0,80	10	43
Milano	15.10			1,37	90	120	0,56	40	44	Pescara	12 —	1.200	1.200	1,60	100	100	0.48	30	41
Pavia	11 -	1.407	1.407	1,04	48	48	0,54	41	44	Тегато	11,25	983	1.067	1,20	8 5	107	0,47	35	47
Sondrio	12,20		1.500	1,30	90	110	0,53	45	45		i							l	
Varese	14,40			1,80	66	66	0,57	41	45	Avellino	10 —	950	1,000	1.00	53	60	0.45	37	44
N .	i .	١.	!							Benevento	10 ~	1.000	933	1,20	€0	60	0,42	35	41
Bolzano	14,49	1.499	1:500	1,03	1	100	0,52	38	41	Oneorta	9,50		1.100	1,20	60	80	0,55	40	60
Trento	14,43	1.452	1.658	0,93	51	56	0,51	37	41	Napoli	11,83	1.093	1.073	1,60	102	105	0,56	39	43
	1	1	1 1	. 1	- 1	- 1				Salerno	11, 18	933	922	1	56	56	0,52	37	41
Belluno	14 -	1.588		0,83	55	65	0,40	33	. 42							Ì			
Padova	14,1			0,87	67	70	0,52	39	45	Barl	13,56	1.100	1.100	1,30	82	85	0,54	39	42
Rovigo	15,2			0,75	52	60	0,48	87	42	Brindisl	13,24	3	1.000	1,40	100	80	0,50	38	42
Treviso	12,8			0,90	70	60	0,52	38 30	43 44	Foggia	11 -	1.100	1.100	1,28	80	80	0,48	84	40
Vdino	14,3			1,10	68 60	70	0,49	39	44	Lecco	13,47	1.100	1.100	1,60	70	70	0,51	35	30
Verena	13.6	,		1, 19	56	60	0.51	39	44	Taranto	12,48	1.10	1.100	1,80	83	90	0,51	33	38
Vicenza	11,5		1.633	1,01	80	50	0,49	30	44		li								
	1 **,**	1	1.000	1	l "I	1	0,30			Matera	11,42	1.042	950	1,40	80	05	0,44	35	40
Gorizia	14,5	1.76	1.800	0,00	60	80	0,63	41	45	Potenza	9,72	8	7	1,10	40	43	0,44	31	40
Bologna	18_	1.51	1.572	1,20	. 78	79	0,51	37	40	_ :	1								
Forrara	15.0	4		1,20		60	18,0	37	40	Catanzaro	13 —	1.000		1,83	90	100	0,60	40	47
Forll	15.3				58	67	0,50	39	43	Cosenza	12,03	1.150	1.267	1,80 1,60	93	120 76	0,50	35 36	43 38
Модора	13 -	1.54			37	37	0,46	37	40	Heggio di Calab.	12 —	1.200	1.200	1,00	05	76	0,80	36	35
Parma	12 -	1.60	1			60	0,55	38	45						ļ		*	٠.	
Piaconza	12 -				1	34	0,53	98	43	Agrigento	6	830	800	1,60	100	100	0,44	31	40
Ravenna	14,5				55	58	0,40	37	45	Caltanissetta .	11,97	500	800	1,70	100	90	0.50	30	38
Reggio nell'Em.	12 -	1.70	0 1 600	1,20	60	60	0,48	- 33	41	Catania Enna	11,75	880	880	1,90 1,64	100	100	0,54	93 81	40 87
		1	1	ŀ	-	 				Enna	9,77 11,14	800	800 1.000	1.80	80 100	60 100	0,46	31	38
Arezzo	12,2			1 -	60	1	0,48	39	45	Palermo	11,14	1.000	1.000	1,69	100	120	0,57	33	39
Firenzo	12,8						0,61	30	42	Ragase	9.55	700	700	1.30	00	61	0,43	31	36
Grosseto	10,6						-,	i	48	Siracusa	11,50	779	800	1,50	75	80	0,51	82	30
Lucoa	12 -						-,		44 40	Trapani	10,50	892	883	1,53	80	80	0,64	32	38
Mossa	12.4			1.2			0,50			ĺ			-						
Pisa		7 1.10			- 55					Cagliari	11,08	681	662	1,60	04	- 60	0,49	20	33
Pistola	14 _	1.10		r						Nuoro	10,80	£00	600	1,26	77	80	0,61	30	30
Slene	14 -	1.27	1	1,10	70	70	0,47	37	41	Sassari	9,50	750	750	1,80	60,	CO	0,55	28	32
*	•	•	•	'	•	'	ı	1			, ,	1	1	. 1	1	1		-1	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 28.

(a) Por l'Italia setteutrionale vione considerate il grana con un anno di stagionatura, per le altre regioni il peccrine con un anno di stagionatura. I prezzi delle oltta di Torino, Gonova e Milano si riferisonno al grana con due anni di stagionatura.

Seguo: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

D) CABNE BOVINA, CABNE OVINA, SALAME

<u> </u>	CAR (I' I	NE DI laglio s (n)	BUE 3. o.)	O CAPBETTO			SALAME CRUDO STAGIONATO			,	CAR (J° £	NE DI 1 aglio 8. (a)	BUE . 0.)	4	NE OV INELLO IAPRET	0	Sala eta	ME CI	TO
OITTÀ	1938	19	47	1939	19	47	1938	104	47	OITTÀ	1939	194	7	1938	194	17	1938	10	47
	Media	Settom.	Oltob.	Media	Settem.	Ottob.	Media	Settem.	Ottob.		Modia	Settem.	Ottop.	Media	Sottem.	Ottob.	Media	Settem	Ottob.
]								ļi					-					
Alessandria	8,00	857	883	í –	700			1.600		Pistola	10,83	086	907	6,82	600	600		1.652	
Aosta	8,71	-	1.100	_	700		15,58			Siona	11,51	1.100	1.057	8,01	600	750	18,50	1.767	1.0
Astl	8,77	800	783] <u></u>	700		16,67	1,033						_	1				
Juneo	11,63	950	ſ	~	C50		14,88			Anconn (b)	9,27	000	867	8 —	650	633		1.700	
Novara	0,93	950		! -	600	600	16,25			Ascoli Piceno .	10,23	900	000	7,57	700	700	' '	1.800	
l'orino	13 —	1.331		ı	650	695	19,07			Macerata	12,83	- 1	1	9,49	700	700	16, 20	1.887	
Vercelli(b)	В —	1.017	693	i –	600	600	14,11	1.643	1.670	Pesare (b)	11,39	987	1.000	8,13	700	:00	15,33	1,833	1.8
Зедо ч а	10 —	1.040		12,36		612	18 —	1.770		Perugia	11,01	980	1.000	0,52	550	700	17 —	1.407	
mperla	0,71	950	030	-	700	700	17,40			Terni	11,95	900	900	9,05	- 1	,00	18,46	1.700	1.6
La Spezia	9,92	950	950	-	_	600	22,80			l									
Bayona	9,60	ŧ	900	-	-	1	17,17	1.672	1.583	Frosinone	9,50		1.067	8,10			16	1.607	
	1				ļ					Latina	9,86	850		8,01	460	460	16,71	1.450	
Вегдашо	rì,38	910	850	-	595	500	15,73	1.607	1.580	Ricti	12,03		1.033	8,76	-	650 704	16,75	1.677	
Brescia	12,61	1.020	983	_	-	-	16,33	1.050	1.693	Roma	13,19	1.062	880	0,70	492	- 1	18,38	1.800	
Como (b)	10,46	1.075	1.048	_	659	640	15,06	1.604	1.053	Viterbo	11,67	680	360	8, 27	600	650	16 -	1.700	1.7
remona (b)	12,19	944	910	-	l – I	600	21 -	1.746		G	9,80	1.100	2	7.40	550	600	18,03	1.800	١
Inntowa	11,60	925	000	-	733	692		1.800		Campobasso	9,70	200	900	7,56		560	16,60	1.603	
Шапо (b)	13,67	1.091	1.088	_	-	632	10,63	1.610	1.614	Chieti	0,35	700	700	7,05	600 600	600	20 -	1.650	
avia	13,13	1.070	1.033	_	700	605	15,17	1.680		L'Aquila	0,50 8,50	1.000	1.000	7,03		683	- 1		
ondrio	,	1.000	ę	_	700	იია		1.800		Pescara Toramo (b)	8,70	850	850	7,03	700 583	600	15,50 17 —	1.700	
Tareso	11,39	1.050	7	_	675	567	14,03	1.633	1.683	Toramo (o)	0,10	. 830	830	' -	583	000	17 —	1.667	1.6
lolzano	12, 12					553	17 —	1.015	امد	Avollino	0,86	840	840	6, 25	450	150	17 -	1.800	1.8
rento		1.100	1.087	_	550	550		1.978,2		Benevento	8,20	850	3	7,54	470		19, 16	1.300	1.5
	13 -J	1.100	1.03/	_	330	.550	18.	1.5,8	2.010	Caserta	10 —	900	900	7,64	600			1.450	
	l					- !			I.	Napoli	12,78		1.083	9,17	CO4	572	17,22	1.516	1.6
elluno		1.000	050	-	-	- 1		1.793	li	Salerno	13,10	1.000	1.000	10,06	600	•	17 —	1.450	8
adova (b)	12,17	961	007	- 1	- 1	635		1.850	- 11		- 1	- 1			- 1	ì	l	- 1	
lovigo		1.000	1.000	~	600	600		1.600		Dari ,	11,46	900	\$00	8,81	-		17 —		1.0
roviso	11,58	075	950	- 1	617	567		1.600		Brindisi	11,25	1.000	900	8,41	_		17 -	1.700	
dine	10,71	900	900	-	450	450		1.000	- 4	Foggia	11,50	1.000	967	8 —	450		17,50	1.630	
		1.071	1.072	-	750	717	16 —	1.314	3	Цеосо	11,15	900	900	7,64	450	450	17 —	1.500	1.5
erona		1.050	1.012	-	(d)817	(d)5/2	16,83	1.786		Taranto	11,79	1	9	8,48	450	450	18 —		۱ -
Iconza	10 —	996	987	-	650	700	18 —	1.697	1.687		:l	Į		- 1	- 1	1	- 1	,	l
	- 1		ĺ			- 1			ľ	Matera	9,45	800	800	7,95	600	600	16,22	-	1.4
orizin (b)	12,53	979)	828	~	560	627	20,17	1.067	2.000	Potenza	9,03	750	750	6,03	\$00	400	16 —	1.450	1.
iologna	12,67		1.076		, ara	653				Ostanzaro	10,77	750	750	7, 21	380	880	18 —	1.600	
errara.		1.123	1.000	_	600	650		1.654		Cosenza	9,02	750	717	7,21	450	438	17,73	1.42	1.
Forli	9.92	950	933	_	500	800	18,75	1.767		Reggio di Calabr.	0,81	1.000	1.000	7,54	400	400	17 —	1.60	0 1.
fodena		1.012	1.015	_	650	683		1.670					. 1		1	1	l	1	1
erma	- 1	1.000	950	_	650	550		1.900		Agrigento	11,52		650	7,40		1 -	18,15	1	2
dacenza		1.000	978	_	625	625		1.003		Caltanissetta .	10,15		700	6,03					
avenna		1.000	1.000	_	700		22.31	1.600		Oatania	11,30		730	6,80		1.			
eggio nell'Em.	10,98	950	933		650	667	19.39	1.930		Епра	9,53		650	0,80	(d)400				
	-0,00	630	""	_	"	. "	20,00	4.000	003	Messina	11,30			7 -		380		1	- 1
			(l l		Palermo	15,21			7,98				- 1.85	3 1
rezzo	10 —	950	933	9,44	-	825	17,75	1.600		Raguss	11,29	1	1				1	- 1	1
Ironze	11 -	858	924	9,67	560	761	20,17	1.758		Siracusa	12,50				350			1.78	
rosecto	11,54	900	800	8,00		680	16,70			Trapani	11,91	733	800	7,1	2 -	638	17,0	1.60	71.
Ivorno	10,75	900	900	10,09		700	19,42				1	1		1	1].	l	Ι.	L
ucca	11,04	900	900	0, 44	600	600	18	1.580		Cagllari	12,4		550	7,4	0 -	! -	20 —	1.391	
		1.000	1	12 —	600			1.800		Nuoro	12,2	550	650	7,4	이 —	270		1.250	
lea	10,38	883	867	10,25	650	650	17	1.550	1.450	Sassari (b)	11,3	3 300) 600	0,54	nl	I	20	1	l l

^(*) Ved. nota (*) a pagina 28.

di prezzi dollo città di Torino e Palermo el riferiscono al vitello s. c., di Gonova al manzo s.c., di Como. Macerata, Risti e Napoli al vitollone s.c.,

p) Per la carno cvina è stato considerato temporaneamente il prezzo dell'agnellone o castrato in mancanza dell'agnello e capretto. — (c) Per la

sante bovina è stato considerato temporaneamente il prezzo del vitellone o manso in mancanza del bus. — (d) Prezzo dello carne di castrato

Sogue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

B) Fagiuoli, Patate, Pomodori

	FAGIT	7011 00	INUK	Рата	PATATE COMUNI			021000	nı		FAGIU	OLI CO	MUNI	Рата	TE 00	INDR	Po	Mode	nı
CITTÀ	1938	10-		1938	19		1938	10		СІТТА	1938	194		1938			1938	19	47
	Medis	Sottem.	Ottob.	Media	Settem	Ottob.	Media	Settem	Ottob.		Media	Settem	Ottoh.	Media	Settem	Ottoh.	Media	Settem.	Ottob.
													į						l
Alessandria	1,60	183	200	0,59	56	54	1,49	40	30	Ancona	1,84	210	230	0,57	46	48	0,92	23	2
Aosta	2, 10	7	220 247	0,53	54 52	55	1,38	60	75	Ascoli Piceno	1,60	200	217	0,53	44	1.1	0,81	12	1:
Asti Cuneo	1,65	150	7	0,53 0,53	50	53 47	1,39 1,39	43 42	43 45	Macerata Pesaro	1,83	217 280	220	0,50	45	45	1-	20	
Novara	2,10	193	203	0,60	46	40	1,42	36	52	resaro	1,08	280	220	0,63	50	.55	1,08	22	2:
Torino	2,01	246	263	0,58	54	57	1,66	53	74	j	1		ł			1	. !	. !	l
Vercelli'	1,00	237	233	0,57	40	54	1,33	50	79	Perugia	1,67	103	201	0,50	49	50	1,08	20	3:
	· 1	- 1	ı		- 1			- 1		Torni	1,93	220	. 210	0,55	45	47	1,02	26	41
Genova	1,97	245	254	0,49	46	46	0,89	44	51		-		- 1	ĺ			1	[ĺ
Imperia	2,07	-	250	0,52	45	45	0,53	45	55	Fresinone	2,60	220	187	0,49	45	45	0,70	28	36
La Spezia	1,95	240	240	0,52	45	48	1,24	52	45	Lutina	2,03	170 230	203	0,49	40	40	0,70	25	.20
Savona	1,91	200	193	0,53	48	50	1 -	47	45	Rieti	2,02	191	231 211	0,58	45	45	0,70	25	30
İ	i	- 1	ı	- 1	- 1					Viterbo	2,20	180	160	0,65	51	51	1,20	40	0.4
Bergamo	1,68	1	200	0,55	40	42	0,84	43	61	*	2,20	100	100	0,39	45	. 45	0,89	30	30
Brescia	1,03	193	160	0,58	40 32	52 54	1 -	48	47 72	I I				I	- !	- 1	- 1	- 1	
	2, 15 2 —	173	200	0,48	51	54	1, 13	58 44		Сатровано	2 —	200	200	0,50	35	40	0,70	13	15
Oremona	2,10	232	240	0,65	53	55	0,84	43	43 37	Chieti	1,91	200	210	0,45	43	40	0,68	20	26
Milano	2,01	229	254	0,54	54	39	1,41	57	75	L'Aquila	1,80 2	180 207	160	0,52	40	+1	0,63	22	26
Pavia	1.80	250	286	0,55	45	58	0,75	50	43	Pescara Teramo		193	227 200	0,46	48	45	0,80	20	25
Sondrio	1,65	190	100	0,50	51	56	1,20	48	60	Teramo	1,80	183	200	0,55	45	46	18,0	20	. 21
Varese	1,80	238	252	0,61	48	40	1,25	43	62			ŀ	ı			- 1		- 1	
	1						· .	- 1	1	Avellino	1,90	190	160	0,43	34	34	0,63	28	31
Bolzano	1,80	253	273	0,49	40	49	1, 12	63	75	Benevento	2,20	200	200	0, 30	35	35	0,63	20	20
Fronto	1,65	107	240	0,52	43	45	1,28	52	42	Caserta	2 -	200	200	0,40	36	35	0,60	24	25
		-	- 1						1	Napoli Salerno	2,03	200	199	0,40	38	30	0,82	33	50
Bolluno	1,67	7	240	0,57	39	46	1,12	38	45	Salerno	2,24	203	108	0,89	41	42	0,57	26	3
Padova	1,70	193	196	0,50	49	55	0,07	45	45				ì					1	
Novigo	2,02	220	203	0,54	50	50	0,60	30	30	Darl	1,90	230	230	0,53	45	45	0,74	23	3
Treviso	1,98	152	197	0,51	44	46	1,17	32	41	Brindisi	1,95	205	220	0,53	46	50	0,65	. 22	3
Udlne	1,63	195	228	0,45	40	47	0,84	57	57	Foggia	1,93	250	240	0,53	46	40	0,71	27	3
Venezia Verona	1,60	187	102	0,60	51	54	0,04	53	68	Lecce	2, 10	240	210	0,58	44	50	0,04	20	2
Vicenza	1,65	230 213	243	0,46	53 48	57	0,08	51	54	Taranto	1,71	210	210	0,58	45	46	0,64	17	2
	2,19	213	218	3,00	40	50	0,99	37	40		-		l		l				
Gorizia	2,13	220	213	0,42	45	47	0,00	43	60	Matera Potenza	2,04 2 —	225 220	223 213	0,49 0,45	44 42	41 42	0,74 1,15	11 24	1 2
Dologna	2,44	101	193	0.66	46	47	0.85	37				[- [- 1			
Ferrara	2,49	100	163	0,55	51	50	0,88	38	35	Catanzaro	2	160	160	0,60	40	42	0,80	20	2
Forll	2,10	173	180	0,68	3	55	0,80	32	32 35	Cosenza	2 —	173	100	0,60	47	47	0,60	22	8
fodena	2,34	249	251	0,63	50	52	1.08	37	33	ReggiodiCalabr.	1,50	160	160	0,54	43	44	0,50	27	:
Parma	2,10	190	3	0,60	55	60	1,20	50	50		- 1		[1			1		
Placenza	2,60	3	1	0,58	57	60	1;20	43	42	Agrigento	2,08	250 -	7	0.75	- 57	54	0,85	40	4
tavenna	2, 10	200	220	0,52	47	40	0,98	31	27	Caltanissetta .	1,80	200	207	0,70	50	52	0,70	40	
Reggio nell'Emil.	2, 15	287	7	0,52	50	55	0,00	- 38	40	Catania	1,80	173	187	0,70	55	55	0,78	32	4
. !	- 1	- 1	- 1		- 1		- 1	- 1	- 1	Enna	1,03	165	185	0,60	, "	50	0,50	87	4
Arezzo	1,04	217	220	0,58	19	50	0,70	28	26	Messina	1,04	200	197	0,58	52	50	0,70	33	e
Firenze	2,12	279	262	0,56	48	52	1.12	35	44	Palermo	1,85	197	240	0,55	51	40	0,50	38	4
Grosseto Livorno	2,07	240	233	0,65	46	49	0,70	15	15	Ragusa	1,62	165	177	0,60	50	50	0,55	31	4
Livorno Lucoa	2,03	232	233	0,58	50	50	0,00	47	47	Siracusa	1,70	170	170	0,58	40	48	0,60	32	4
Massa	2,61 1,98	230	230	0,65	50	51	0.07	42	47	47 Trapani		220	230	0,62	50	53	0,50	50	,
	2,23	200 220	3	0,65	50	3	1.04	35	3	-' I ' I			1	J		- }	- 1		
Pisa		240	213	0,77	58	54	0,04	30	23	33 Cagliari			235	0,57	48	48	0,83	23	3
Pistoia		185	100								2,00								
Pistola	1,90 2—	183 240	185 233	0,58 0,58	50 47	55 49	0,58 0,56	28 24	26 24	Nuoro	2,88	150	150	0,68	45	45	1 —	30	2

^(*) Ved. nota (*) a pag. 28.

Seque: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

F) MELE, PERE, UVA

	Mele P					 		U∀A	•			Mele			Pere	• [652	UVA	
GITTÀ	1938	1	947	1938	10	147	1933	10	47	отта	1938	1	947	1838	11)47	1938	19	47
	Zedia	Settem.	Ottob.	Media	Settem.	Ottcb.	Media 1	Settem.	Ottob.		Zedla 1	Settom.	Ottob.	Media 1	Settem.	Ottob.	Media	Settem,	Ottob.
Alessandria	2,53 1,71 1,70 1,73 1,71 1,84 1,86	1 1 1 1 1 1	56 75 50 61 80 64	2,03 1,89 1,50 1,51 1,80 1,05	48 93 70 67 97 75	48 100 60 62 107 84	2,18 1,86 1,00 1,90 1,86 2,40 2,40	160 153 128 93 97 122 144	137 103 127 120 98 142 157	Pletola Slena	1,66 2,44 2,74 2,74 2,46 1,70		63 63 60 37 50	2,20 2,30 1,86 2,10 1,60	78 78 63 48	84 62 65 50	1,64 1,68 1,62 1,46 1,50	128 114 88 87 85	152 106 80 90 82
Genova Imperia La Spezia Savona	2,17 2 — 1,86 1,86	1 1 1 1	65 60 77 61	2,10 2,04 2 — 1,58 1,58	85 80 113 85	76 90 93 67	2,35 2 — 2,33 2,01	121 131 130 122	131 150 140 124	Pesaro	1,58 1,05 1,89		68 53	1,58 1,80 1,00	87 00 72 80	102 53	1,20 1,17 1,37	93 95 90	100 83 87
Borgamo Brescia Como Cremona Mantova	2,62 1,68 2 — 2,16 2,24	11:11	75 55 81 01	2,35 1,70 1,76 2,05	96 77 92 104 08	75 118 113 92 98	1,76 1,50 1,45 1,64 1,56	83 80 123 130 88	100 95 142 171 103	Latina Rieti	1,50 1,50 3 2,73	_ _ _	40 05 49 80	1,50 2 — 2,96 2,54	80 77 105	80 76 107 110	1,70 1,70 2 — 1,74	100 103 109 110	98 100
Milano	1,75 2 — 2 — 2,04	 	67 80 80 96	1,81 1,25 2 — 1,84	91 108 80 105	90 120 90 103	2,08 1,75 1.60 1,68	110 128 130 85	154 165 145 73	Campobasso	1,60 1,67 2,82 2.10 2,38	-	22 40 60 40 27	2,38 2,38 2,76 2 — 1,07	70 54 70 90 45	70 72 70 75 53	1,20 1,27 1,07 1,20 1,18	130 82 85 80 63	103 110 83 93 100
Bolzano Trento Belluno Padova	2,12 2,05 2,88 2.53	-	75 56 41 69	2,02 2,05 2,60 1,86	69 63 43 87	50 53 116	1,03 1,31 1,73 1,60	- 115 78 92 122	114 87 127 114	Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno	2,09 2,09 2,45 2,71 1,87	1 1 1	22 22 33 34 40	1,93 1,20 1,35 2,79 2	70 77 98 88	44 70 70 95 70	0,02 0,80 1,10 1,23 1,10	103 80 9 91 112	100 7 107 109 120
Rovigo	1,50 2 2,28 1,80 1,76 2,88		54 84 92 04 71	1,60 2,62 2,12 2,11 1,70 2,60	78 70 105 96 70	85 72 91 118 60	1,60 1,50 1,75 1,49 1,37 1,73	93 97 127 90 97	95 103 102 103 121 111	Bari Brindisi	2,02 2 — 2,35 2,65 2,22		60 93 93 60 80	2,28 2,50 2,14 2,97 2,38	57 93 68 52	63 73 90 60 75	1,25 1,40 1,32 1,23 1,15	05 80 100 100 70	120 100 103 80 82
Gorizia	1,60		50	2,01	82	86	1,27	103	135	Matera Potenza	2,40 1,84		54 50	2,27 2,08	45 60	62 60	1,42 1,99	82 96	92 94
Bologna Ferrara Forli Modena	2,04 1,98 2,84	-	73 52 58	1,70 2,08 2,80	90 82 73	86 68	2 — 2 — 1,64	100 110 82	117 107 82	Catanzaro Cosenza Reggio di Calab.	2,60 1,60 1,68	-	30 25 30	1,20 1,35 1,43	60 60 46	60 67 46	1 — 0,80 1,30	100 93 1	100 103 65
Modona Parma Piacenza Ravenna Roggio nell'Em.	2,95 3,12 2,39 2,46 2,46		50 45 76 65 63	2,07 2,01 2,70 2,34 2,50	7± 107 71 103	50 141 50. 117	1,94 2,22 2,03 1,62 2 —	101 130 125 62 107	107 130 155 67 160	Agrigento Caltanissotta . Catania Enna Messina	1,49 1,50 1,09 1,90 2,03		81 70 62 70 90	1,76 2 — 1,95 2 — 2,96	63 80 84 60	90 88 83 100	1,57 1,60 1,93 1,90 1,07	100 00 100 107 120	102 103 120 110
Arezzo Firenze Grosseto Livorno	2 - 2,04 1,80 2,36	-	65 74 90 82	2,10 2,70 2,10 2,28	93 103 210 105	90 116 110 100	1,30 1,31 1,30 1,74	120 111 132 130	93 J28 143 170	Palormo Ragusa	2,91 1,70 2 2	-	103 42 63 69	3,40 1,50 1,80 2,50	182 40 34 183		1,07 1,15 1,20 1,07	103 90 91 126	127 02 90 125
Lucca	2,29 2,01 2,04		67 7 67	2,81 2,84 2,96	107 70 63	116 1 70	1,06 1,35 1,75	104 120 117	132 1 130	Cagliari Nuoro Sassari	2,68 2,50 2,50		97 60 80	2,78 1,60 1,60	93 60 83	130 60 100	2,01 2 — 1,20	98 90 75	123 90 78

^(*) Ved. nota (*) a pagina 28.

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

G) Conserva di pomodoro, Vino, Zucchero

(Prezzi in lire: a kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

	CONSERVA DI POMODORO DOPPIO CONCENTRATO CONCENTRATO VINO COMUNE GRADI 10-12					ZUCCHERO ORISTALLINO (a)				CONSERVA DI POMODORO DOPPIO CONCENTRATO			VIN	о оом О оом	UNE -12	Zi cnis	DCORE.	lto (a)	
GITTA	1939	10	47	1939	10	17 _	1938	10	947	OITTA	1933	19	47	1938	19	47	860I	19	47
	Media	Settem	Ottob.	Media	Settem	Ottob.	Media	Settem	Ottob.		Media	Sottem	Ottob.	Medis	Settem.	Ottob.	Medis	Settem.	Ottob.
		Ì						ļ					[
Alessandria	3,40	200	200	1,84	Ω5	95	6,45	,	ı	Pietola	3,65	228	297	1,89	97	97	6,45	1.100	1.600
Aosta (e)	8,48	200	233	1,72	110	1!0	0,64		800	Slena (c)	3,46	250	279	1.82	ออ	87	0,70		038
ABUL	3,43	247 300	253	1,65	110	97	6,40			j		į	i						
Cunco	3,45	227	300 234	1,81 2,08	100 90	12.7	0, 45 0, 46		883 777	Ancona	3,26	207	210	2,04	100	100	6,45	900	850
Torino	3,39	224	241	2 -	84	87	6,60		908	Macorata	3,41	200	200 250	2,05	120	117	6,65	607	633
Vercelli	3,50	237	252	1,77	88	88	0,45	658	745	Pesaro	3,88	222	238	1,53 1,93	100 110	100 110	6,45 6,45	833 800	733 783
Genova	3,23	257	263	2,43	106	110	6,55	1.002	903	Perugia	3,33	246	268	1,62	87	66			
Imperia	3,20	220	200	1,98	140	180	0,45	950	760	Terni (e)	3, 12	250	225	2,08	105	105	6,40 6,65	900 850	943
La Spezia	3 —	8	257	1,93	110	110	6,45	1.107	1.006			- 1	"	-,		.00	0,05	830	633
Ватопа	8,30	227	274	1,60	105	105	6,40	950	833	Frosinone	3,50	230	230	2,04	120	:20	6,55	800	767
Bergamo . '	3,25	220	220						_	Latina	3,51	250	283	1,69	120	120	6,47	850	850
Drescia	3,41	218	230	2,40	90	90 113	6,40	850 900	650	Rieti	3,03	231	231	2, 10	117	123	6,60	800	783
Como	3,58	253	270	1,78	101	104	6,40	1.017	783 850	Roma	3,65	228	225	2,35	128	135	0,51	026	605
Cremons	3.59	260	285	2.82	115	121	0,45	1.000	920	Viterbo	3,67	220	240	1,86	100	100	6,55	900	-
Mantova	8,59	257	275	1,70	122	125	6,50	1.000	900	Сатробавко (с).	4,13	250	250	2,38	120	t20	6,70	650	658
Milano	3,40	213	244	1,98	112	117	6,60	875	821	Chiett	3,60	195	288	2.31	117	128	6,45	783	650
Pavia	3,45	265	272	1,63	110	110	6,45	833	733	L'Agulla	3,59	200	240	2,27	110	120	6,50	1.087	967
Sondrio	3,30	275	270	1,63	95	02	6,50	1.100	800	Pescara	3,04	250	280	2,28	123	120	0,65	700	683
Varese	3,12	250	208	2,80	110	113	6,50	930	760	Teramo	3,59	213	250	2,40	107	116	6,45	667	633
Bolzano	3,67	245	254	1,68	120	120	0,50	1.177	060	Avelline	4 -	250	250	1,53	107	110	6,45	700	633
Trento	8,48	232	264	1,65	103	108	6,53	1.000	000	Benevento	4 -	200	270	1,96	110	110	6,65	650	-
		l	- 1	· 1	ľ		,,,,,		***	Caserta	3,93	3	267	2,50	120	120	0,65	850	750
Belluno	3,77	213	219	2,62	88	87	6,60	867	700	Napoll	3,30	278	270	2 —	120	123	6,65	\$83	859
Padova Rovigo	4 -	223	243	2,05	0.3	99	6,50	922	626	Salerno	9,63	222	235	1,69	120	120	6,65	700	750
Trevise	8,47 3,72	240	240	1,71	100	100	6,50	820	750	Barl (e)	3,50	277	300	2,41	115	115	6,65	717	667
Udiac (e)	3,90	227 241	240 261	2,09	120	3	6,50	793	600	Brindist	3,50	250	3	2,20		5) 130	6,55	733	_
Venezia (c)	8.57	223	252	2,24	121 101	i25	6,65	750	667	Foggia	4,11	3	300	2,31	120	120	6,75	700	_
Verona	3,89	234	240	1,63	103	102	6,65	880 987	828	Locco	4, 10	200	200	2,52	120	120	6,76	550	550
Vicenza	3,55	221	218	1,80	110	110	6,50	900	624 750	Taranto	3,50	220	250	2,22	115	110	0,45	600	600
Gorizia (e)	3,25	240	260	2,03	120	123	6,65	500	723	Matera Potenza	4,12 3,50	225 230	200 230	1,90 2,20	100 110	03 110	6,51 6,51	597 700	875 700
Bologna	8,70	211	223	1,98	81	88	6,62	1.063		Catanzaro	3,30	280	280	2,20	b) 140 () 140	6,51	700	_
Ferrara	3,62	200	214	2,07	120	137	6,45	650	097 850	Cosenza	3,80	220	247	2,18	5) 143) 147	6,45	517	533
Forl)	4 —	223	237	1,65	78	72	8,45	850	843	Reggio di Cal. (e)	4,03	3	230	2,61) 160) 133	6,65	633	700
Parma	3,49	247	256	1,69	76	79	6,45	1.042	1.000	Agriganto (c)	3, 12	217	300	امر	7. 75	, ,=	6.75	593	520
Piacenea	3,18	1	230	1,74	95	95	6,41	1.100	670	Caltaniasotta .	4,50	250	250	2,46	Z) 150 c 130	130	6.50	500	510
Ravenna	3,94	249	257 239	1,76	101	111	6,45	1.100	1.033	Catania	4,45	314	343		130		6,80	607	590
Reggio nell'Em.	3,81	265	7	1,73	92	74	6,45	933	667	Enna (c)	4,45	340	350	2,13	140	140	8,85	700	700
.	''-'	3	- 1	1.03	108	107	6,45	1.100	950	Messina	4,45	253	300		2) 140 (- 1	6,72	630	600
Arozzo	8,61	250	250	1,77	100	100	6, 61	050	002	Palermo	4,45	303	330		140		6,76	730	667
Firenze	8,03	263	236	1,82	01	100	6,45	1.040	1.018	Ragusa (e)	4,45	800	300) 145 (6,75	600	600
	3,36	221	207	1,78	115	102	0,05	1.033	042	Siracusa (e)	4,45	300	300) 140 c		6,70	650	600
Lucca	8,39	203	225	2,86	115	115	6,63	1.133	983	Trapani (e)	4 —	280	267	2,74	:) 120 d) 119	6,70	600	617
Massa	3,55	187	200	2 —	126	125		1.067	967	Cagliari	4, 12	251	260	2.05	120	120	6,65	811	1.033
Pisa	3,03	210	220	1,69	100,	100	6,65	7	1	Nuoro (c)	4,31	250	250) 160 6	1	6,75		1.000
(*) Ved. nota (*)	G nagi		1	.,,	-44/	100	0,45	950	883	Sassari	8,69	250	260	2,48	128	124	6,60	617	65Ò

(*) Ved. nota (*) a pagina 23.
(a) I prazzi delle città di Torino. Genova, Milano, Bologna, Arezzo, Grosseto, Livorno, Massa, Rioti Roma, Pessara, Napoli, Salerno, Foggia, Leoca, Messiano, Cagliari e Sassari, si riforiscono allo zucchero semolato. — (b) Prezzo del vino di gradi 15. — (c) Prezzo del vino di gradi 15. — (c) Prezzo del vino di gradi 15. — (c) Prezzo del vino di gradi 16. — (c) Prezzo del vino di gradi 16. — (d) Per lo zuochero è stato considerato temporaneamente il prezzo del semolato in mancanza dei «cristallica.

TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

	TER	UOMO	ER AB		PERNALI	(a)	PEH	OMO (Å	AIC.	TEL PER T	TELA COTONE PER TOVAGLIATO (c)			DOTO: ENZUO (d)	Œ LA		CILIN DI TON			DUE IN ATAȘSE	OAP1
CITTÀ	1938	194	7	1938	1947		E 1947		7	1988	194	7	1638	1947		1039	194	7	1938	194	7
CITA	Medla 1	Settem.	Ottob.	Media 1	Settem.	Ottob.	Medla 3	Settem.	Ottob.	Medla	Scttem.	Ottop.	Media	Settem.	Ottob.	Media 1	Seltem.	Ottob,	Mcdis 1	Sottem.	Ottob.
		metro		1	netro	!		metro			netro			netro		1	m 100		[<u>_</u>	g 100	
Alessandria Asti Novara Torino	50 — 60 — 60 — 70 —	3.500 3.400 4.200 4.133	4.000 3.500 4.200 4.233	50	2.700 2.700 1.600 1.050	2.000 2.700 1.630 2.000	8 — 10 — 10 — 10 —	960 750 850 810	900 750 850 767	11 — 7 — 11 — 12 —	1.000 750 629 1.121	1.100 750 820 1.087	7 — 6 — 6 — 5 —	1.000 450 350 509	1.100 450 350 503	0,75 0,60 0,60 0,60	50 25 38 21	60 25 40 21	7,80 S — 0 — B —	\$00 680 600 600	800 620 620 650
Genova La Spezia Savona	70 — 70 — 57 —	4.200 4.150 2.600	4.050 4.100 2.600	40 — 30 — 36 —	2.820 1.050 2.000	2.680 2.000 1.000	10 — 6 — 7 —	933 700 680	833 700 080	13 — 10 — 8,50	800 920 850	800 920 855	5,07 6 — 4,91	596 510 367	506 500 370	0,43 0,45 0,50	20 30 22	19 25 22	8,50 10 — 9 —	630 650 600	618 700 623
Rergamo	60 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4.350 3.524 3.725 2.600	3.800 3.800 4.350 3.550 8.725 2.600 3.000	50 — 30 — 45 — 45 —	2.287 2.470 3.000 2.450 2.450 2.100	2.200 2.800 3.000 2.500 2.150 2.100 2.10	0 10 10 11 10	791 750 925 785 873 850 700	750 750 825 810 873 850 700	14 — 14 — 10,50 12 — 9 — 12 — 12 —	917 850 1.025 939 817 700 800	850 850 1.025 910 913 700 800	5 5 5 5 5 5	447 450 450 400 452 340 875	147 450 150 400 407 340 375	0,60 0,50 0,60 0,60 0,73 0,50	20 25 22 21 24 25 21	20 25 30 22 24 25 21	10 =	570 700 700 750 651 600 620	570 725 725 770 681 600 620
Bolzano Trento	65 — 50 —	2.830 2.375	2.830 2.500	85 — 25 —	1.650 1.140	1.650 1.200	8 — 8 —	820 523	820 550	12 — 10 —	905 718	£05 780	9 — 7 —	630 314	630 350	0,60 0,60	24 34	27 34	10 — 9 —	693 513	693 513
Padova	644563 11111	3.698 2.725 3.150 4.500 5.433 3.238	3.700 2.725 3.188 4.500 5.433 3.289	30 =	1.452 1.368 1.242 2.967 1.907 1.750	1.500 1.366 1.355 2.967 1.037 1.750	8 — 7 50 8 — 8 —	759 505 630 723 933 620	778 595 658 747 933 630	12 — 10 — 9,95 9 — 9,60	995 078 782 833 893 870	995 678 850 833 893 870	8,20 4,60 5,04 5,35 6 — 4,65	466 377 440 459 493 424	468 877 450 453 403 424	0,50 0,60 0,45 0,40 0,50 0,40	25 16 25 20 22 23	25 10 25 20 22 23	8,50 8 — 8,80 10 — 10,65 11,33	650 650 684 647 700 650	850 550 700 700 700 700
Gorizia	40 —	2.800	2.860	30 —	1.630	1.650	12 —	600	600	12 —	090	900	6,60	550	550	0,50	25	25		650	450
Hologna Forraru Forli Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia	76556666666666666666666666666666666666	4.300 3.450 3.300 4.834 4.500 3.775 2.835 3,200	4.500 3.480 3.900 4.625 4.600 2.835 8.200	95 — 25 — 30 — 40 — 95 — 95 — 94 — 84 —	2.700 1.702 1.760 3.050 2.900 2.500 2.100	2.700 1.852 1.700 3.045 3.000 2.500 1.560 2.100	8 — 6 — 10 — 10 — 10 — 7 —	765 670 681 1.000 950 050	575 670 876 1.000 950 650	12 — 10 — 10 — 10 — 10 — 12 — 12 —	890 758 800 1.029 900 633 600 1.100	1.000 733 800 1.030 930 835 860 1.100	6	475 301 - 600 565 525 435 300 500	490 391 600 570 600 410 400 590	0,35 0,50 0,75 0,40 0,65 0,60 0,60	22 22 30 20 25 21 23 25	22 24 30 20 25 21 24 25	11 — 10 — 10 — 10 —	600 650 609 609 650 650 620 700	620 683 600 634 700 650 700
Arozzo Firenzo Livorno Lucca Pisa Pistola Siena	45 — 53 — 10 — 45 — 60 — 55 —	3.960 3.300 2.800 3.210	2.400 2.525 3.580 3.300 2.600 3.230 3.016	85 — 82 — 35 — 30 — 40 — 30 —	2.600	1.500 2.013 2.410 2.800 1.500 2.000 1.816	0 — 5,80 7 — 10 — 10 — 7 — 6,50	650 631 680 760 700 705 863	650 613 638 700 700 765 800	10 — 10 — 10 — 10 — 12 — 7 — 9,50	750 800 010 1.150 900 860 950	750 826 748 1.100 500 860 975	4,50 5,50 0 7 5 6	400 532 450 840 980 560 500	400 540 430 840 380 560 525	0,00 0,51 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	22 27 30 39 25 30	22 27 30 39 25 30 26	8,70 7,50 7,50	700 026 050 700 700 660 613	700 657 650 700 700 600 625
Ancona	60 —	4.000 2.875	4.000 2.875	30 — 29 —	2.000 1.340	2.000 1.340	10 — 7,80	650 578	050 573	12 — 11 —	900 ,778	900 773	6 <u>-</u> 5,50	450 359	450 339	0,50 0,50	20 22	. 20 22	9 — 8,50	750 590	750 650
Perugia	55 — 60 —	3.925 3.000	3.046 3.000	\$3 25	2.150 1.400	2.180 1.400	6,50 10 —	740 750	740 750	9,75 12 —	020 1.000	929 1.000	5,14 5 —	442 500	428 500	0,50 0,50	26 29	25 22	s —	784 050	719 650
Roma L'Aquila	76 — 70 —	5.000 1.000	4.000	60 —	2.060	2.738 3.500	12,90 12 —	1.066	921 1.200	12 — 11 —	1.190	1.176 800	6 — 7 —	523 600	495 5001	0,75 0.50	22 30	· 23	0 — 10 —	900	656
Caserta (e) Napoli (c)	75 — 75 — 80 —	8.000 6.933	2.600 6.000 6.400		1.850 2.500 5.642	1,800 2.500 5.812	4,50 6 —	630 630	550 890 638	15 — 6,50 14,84	1.150 1.000 1.072	000 1.000 1.086	0,50 7 — 8 —	525 900 507	450 900 516	0,50 0,75 0,50	80 45 24	30 45 24	9,50 8 — 10,30	550 800 675	600 700
Bari Foggia	70 — 76 — 60 — 60 —	3.000 4.600 2.300 3.500	2.700 3.100 4.600 2.300 3.500	30 — 60 — 25 —	2.200 1.500 2.600 1.367 2.600	2,100 1,500 2,800 1,307 2,600	6,50 6 — 10 — 6,50 8 —	600 800 800 525 600	6011 800 536 600	10 — 12 — 12 — 12 —	800 000 000 820 800	800 925 900 820 850	5 — 0 — 0,50 7 —	430 400 540 408 380	430 445 540 408 360	0,80 0,60 0,60 0,60	21 80 40 19 25	1 1	8,50	700 (150	
Reggio di Calabria	70 —	4.030	4.700		3.020		6,60	045	683	10	808	880	б —	585	600	0,40	1	1	11 '	1	1
Caltanlesetta Catanla Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	65 — 55 — 46 — 70 — 60 — 55 —	3.800 3.050 4.700 4.500 3.500 3.500 3.100	4.700 4.500 3.500 3.600	35 — 40 — 48 — 30 — 35 —	2.500 2.084 3.500 3.000 2.000 3.000 2.000	2.084 3.500 3.000 2.000 3.200	0 — 10 — 8 — 10 —	1.000 618 750 600 1.000 1.000	750 200 1.000	9,10 10 — 10 — 12 —	1.200 1.000 1.100 900 1.000 1.200	1.000 1.000 900 900 1.200	4,40	900 500 450 450 400 450 525	500 500 450 450 450 633	0,25 0,60 0,41	1 2 3 3 5 2	9 9		- 670 - 688 - 650 - 650 - 770 - 775	686 700 650 650 770
Cagliari	80 — 50 —	3.200	3.940	62 —	,	3.117	8 - 10 -	730 605	743	11 _	035 000	983	4.50	309	300	0.6	0 5	, l	8,5 8,5	0 750 0 750	

^(*) I. prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dallo rilevazioni effettuato dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'intinte Centrale di Statistica. Per quanto riznarda i prezzi dell'anno 1938 sono stati desunti in parte sulla scorta degli elementi forniti dai predelli ufficionimali ed in parte in baso ad altri elementi di dui disponeva l'istituto.

(2) Pettinato misto inno nitezza em 140.— (6) Popelin di cotone allozza em 39.00.— (c) Altezza em 150.— (d) Altezza em 80.00.— (e) I prezzi doi tessuti per uomo e donna a Napoli o quelli del tessuti per uomo e doscorta si ricerscomo a prodetto di pura inna.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

	_			1			j:			1			ii .			11			11		
	CA1Z.	E DI CO	OTONE NO		R DON			SCARP TOM		PROT	CART		MA	TITE N	EBE	SAI D	A DUO	DURO IATO	ь	SAPON A TOLE	TTA
CITTA	1838	<u> </u>	947	1838	l	047	ş		947	1938	<u> </u>	847	1938	<u> </u>	47	1938	<u> </u> :	1947	1938	1	947
	Kedis	Settem	Ottob.	Wedla	Softem	Ottob.	Medis	Settem	Ottob.	Medis	Sottem	Ottob.	Media	Settem	Ottob.	Media	Settem	Ottob.	Medie	Settem.	Ottob.
		palo			palo			paio		Q	uinter	00	c	lascun		<u> </u>	kg		<u> </u> -	kg	1 0
	j l		l	. 1																	Τ
Alessandria Asti	6 — 6 20 6 —	320 260 280 423	320 270 3.0 430	8 — 8 — 7 —	100 130 500	630 430 430 500	67 — 80 — 70 — 68 —	6.500 6.500 6.600	5.500	5,50 0,55	20 25 35 25	20 25 40 28	0,65 0,35 0,50 0,50	36 35 45 31	36 35 45 39		700 700 650 731	700	15 - 15 -	1.100	1.700 1.100 1.100 1.101
Genova La Spozia Savona	5 — 5 — 4 —	329 350 218	329 350 213	9,83 8 — 7 —	860 560 825	369 503 359	67,50 100 — 58,69	7.200 9.000 5.766	7.450 8.000 5.733	0,55	25 25 25	23 25 28	0,50 0,35 0,30	89 35 80	30 35 30	4,50 4 — 3,50	035 700 655	700	20 ~	850 1.200 1.500	802 1.200 1.500
Borgamo Bresela	6 — 5 — 5 — 4,26 8 — 5 —	343 330 400 232 402 200 225	343 333 470 245 402 236 225	8,75 8 — 12 — 8 — 10 — 10 — 7 —	412 450 650 352 380 350 350	412 450 650 350 380 350 350	100 — 70 — 70 — 70 — 58 — 80 — 70 —	7.360 7.000 7.500 6.000 6.267 7.000 5.700	7.612 7.000 7.500 6.180 6.600 7.000 5.700	0,50 0,50 0,50 0,60 0,40 0,50 0,50	26 29 30 30 34 22 28	30 23 30 31 34 22 28	0,35 0,40 0,50 0,50 0,50 0,60 0,45	40 30 35 41 37 85 40	40 30 40 43 39 35	3,50 4 — 3,50 5 — 2,60 5 —	675 655 725 690 603 500 650	650 725 705 605	15 — 15 —	1.000 1.000 050 1.068 1.112 850 1.200	1.000 1.000 930 1.100 1.112 850 1.200
Bolzano Trento	0,50 4 —	390 238	300 250	7 -	420 262	420 280	85 — 80 —	0.497 6.000	6.600 6.600	0,60 0,56	20 25	25 25	0,50 0,50	34 34	33 3.	5 — 3,80	850 600	850 600	18 — 16 —	1.100	
Padova	4,50 4,10 6 — 6 — 5,50 5 —	315 254 290 433 262 280	314 254 307 459 275 300	10 — 8 — 7 — 8 — 7 —	473 365 469 410 425 510	410 425	70 — 60 — 63 — 71 — 05 —	6.205 6.000 5.375 6.607 7.250 6.075	6.510 6.000 5.900 7.000 7.725 6.100	0,60 0,60 0,60 0,62 0,60 0,60	23 23 24 24 20 20	23 25 27 21 23 25	0,40 0,30 0,38 0,50 0,40 0,40	33 28 29 39 35	31 38 31 35 35 42	4 — 4,60 3,60 4 — 3,75 3,60	614 663 631 670 625 613	684 679 650	15 — 18 — 18,50 15 — 18 — 15 —	1.380 1.000 1.367 1.600 1.200	1.425 1.000 1.367
Gorizia	3,50	250	250	5	320	320	75 —	0.500	6.500	0,60	20	20	0,35	30	92	3,50	680	580	19	1.200	
Rologna Fortara Fortara Modena Farma Plarenz Placenza Ilavenna Reggio nell'Emilia	6 5 6 5 8 0,20 6	400 333 325 235 350 370 360 450	407 333 320 243 350 350 350 450	10 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 8 — 8 — 8 —	550 396 355 338 450 450 475 550	305 350 310 450 475	82 — 80 — 70 — 80 — 70 — 70 —	5.030 6.625 6.600 6.003 6.625	7.400 6.800 5.650 6.658 7.000 6.500 6.625 7.200	0,50 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,50	26 28 20 20 25 25 24 25	28 20 20 20 20 21 24 25	0,50 0,40 0,30 0,40 0,50 0,40 0,30 0,40	35 40 22 31 25 40 25	37 40 24 37 40 30 40	4 — 3,50 4 — 3,50 4 — 3,50	625 680 675 630 700 615 650	580 675 660 675 650 700 055 600	18 — 18 — 15 — 18 — 19 — 15 —	940 1.200 1.260 1.114 1.000 1.075 1.200	1.340 1.114 1.000 1.000
Arezzo Firenzo Livorno Lucca Plsa Pistola Siena	8 — 6 — 6,50 6 — 5 — 5 —	320 361 300 330 350 350 290	382 42 - 350 35 7 470 1	8 — 6 — 7 — 6 — 7 — 0 — 7 —	600 405 490 450 400 700 405	418 400 500 400 760	71,12 70 — 70 — 92 —	5.903 6.100 7.000 5.600 5.400	6.000 6.088 6.000 7.000 5.600 5.400 6.125	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	20 23 25 23 25 28 30	25 28	0,40 0,35 0,40 0,45 0,40 0,30 0,40	30 28 30 45 40 29 43	35 35 45 40 20 43	4 — 3,60 4 — 3 — 4 — 2,60 3,50	700 575 540 700 670 435 750	435	14 — 20 — 18 — 18 — 18 — 13 —	1.200 1.222 1.000 1.300 1.100 735 1.000	1.200 1.300 7.000 1.300
Ancona	6 — 5 —	330 220	233 259 1	9 — 0 —	440 500		30 — 70 —		6.500 6.327	0,60 0,50	20 23		0,40 0,45	95 38	35 38	3 _	510 650	650 540	15 — 16 —	1.300	- 1
Perugia Terni	6 -	373 205		8 — 8 —	409 400	414 400	70 - S	8:378	6.825 7	0,40 0,50	25 25		0,45 0,60	38 25	39 35	5 -	613 750	638	25 — 20 —	1.415 1 1.230 1	1.415
Roma	ð ~	957	- îi	8 —	612	512	15 1	6. 932	7.291	0,50	24		0,45	37	40	2,50	677		12 ~	1.110,1	- 1
I. Aquila Pescara	6 -	350 350	350	2 — 8 —	700 500				3.500 3.000	0,80 0,50	20 25		0,40 0,40	- 30 35	30 35	2,50 2,50	600 650		15 — 15 —	1.000 1 1.200 1	
Caserta	5 — 5 — 3,50	350 346 275	346	0 — 7 — 7 —	400 340 500	310 E	5 - 7	7.359 1	3.500 7.750 1.800	0,70 0,43 0,60	. 30 21 25	22	0,45 0,40 0,60	35 38 35	35 40 38	3 — 3,79 2,50	600 601 762	000	20 — 20 — 16 —	900 1,231 1,550	900 .231
Barl	5 — 6 — 4 — 5 —	287 350 172 290	950 185	9 — 7 — 8 — 6,50	412 500 275 400	500 B	5 - 6	3.500 (7.375 7	.500 .375	0,70 0.60 0,60	30 25 23 25	30 25 23	0,65 0,60 0,50 0,60	40 28 25	40 28 25	2,60 4 — 2,50	450 550 400	450 650 450	16 — 15 — 16 —	1,400 1 1,300 1 1,400 1	.400 .300
Reggio di Calabria	6 —	450	560	7 —	650	670 6	.		- 1	0,50	25		0,50	25	- 11	2,50 2,40	950 450		16 —	1.250 1	250
laltanissetta atania (essina alermo agusa racuso apani	0 — 5 — 0 — 7 — 6 — 5 — 5 —	350 249 350 380 350 320 312	375 365 350 320	8 — 8 — 7 — 8 — 7 — 8 — 6 —	400 308 550 460 850 860 475	398 7 550 7 450 7	5 — 6 5 — 6 7 — 0 5 — 0	.000 .000 .000 .500 .800 6	.220 ? .000 .500	0,60 0,50 0,50 0,50 0,50 0,60 0,60	30 23 30 25 30 20 25	30 23 30 25 30 25 20	0,60 0,40 0,45 0,60 0,50 0,40	35 31 40 30 35 30	35 31 40 35 35	4 — 4 — 5 — 4 — 3 — 4 — 2,40	600 617 600 600 400 500	600 617 500 560 1 350	10 — 10 — 15 — 15 —	1.400 1 1.250 1 1.200 1 050 1.000 1 1.000 1	.400 .250 .200 060 .000
gliari ssari	4,01	408 362		7 =	176	509 492 6		.500 6 .530 0		0, 50 0, 60	23 21	22 (),50),60	35 35	35	3,50 3,50	395 7 825	- 11	- 1	1.808 1. 1.808 1. 1.100 1.	- 11
(*) Ved. nota (*) a (a) Confezionate c	pag. 9:	5.	wital)				'	•	"	1	,	ij	1	ι	-7	,,,,,	0-0 ₁	ر الحد	-		

(*) year nota (*) a pag. 35. (a) Confezionafe con tomala di vitello al cromo e suola di cuelo misura 42. -- (b) Carta bianca rigata.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

	Coto	NE IDR	OFILO LE	TINTO	RA DI	01001	Orio	DI RIC	ONIC	Bict	DIERI O BIAN	DI 100	PENTOI DI AI	A BOMI	SATA 10		TTACOI TOGRA (4)		TAGE PER	O KOU	ELLI (b)
OITTA	1838	10	47	9091	194	17	1628	19	17	1038	194	17	1638	194	7	1038	194	7	1038	19	47
01111	Medla	Settem,	Ottob.	Media	Settem.	Ottob.	Media	Settem,	Ottob.	Media	Settem.	Ottob.	Medla	Settem.	Ottop.	Media	Settem.	Ottob.	Media 1	Settem,	Ottob.
		kg			g 100			g 100	1	e	dauno			kg		ca	dauno		C	daun	•
Alcasandria	29 — 25 — 24 — 25 —	1.000 1.200 1.000 1.053	1.000 1.200 1.000 1.073	15 — 13 —	300 490 400 312	900 400 400 325	2 — 2 — 2 — 1,90	100 300 300 312	100 300 300 325	1 — 1,50 1,20 0,93	6n 60 45 83	70 60 45 33	25 — 30 — 30 — 25 —	600 900 700 700	050 900 730 700	1 — 1,20 3 — 1,18	50 80 70 35	70 80 70 35	9 — 2,50 4 — 2,80	60 70 80 40	100 80 90 110
Genova La Spezia Savona	27 — 25 — 26 —	950 1.200 800	858 1.200 600	13 15 13	362 400 400	367 500 400	2,20 2,50 2,10	275 350 240	278 300 240	0,93 0,50 1 —	33 20 25	35 20 35	30 — 30 — 30 —	638 700 600	839 700 900	3 — 2 — 1,50	90 50 70	90 60 70	3 — 2 — 2 —	85 50 75	85 60 75
Bergamo	22 — 22 — 33 — 20 — 29 — 30 —	750 660 1.000 800 975 1.000	750 700 1.000 1.000 1.075 1.000 900	12 — 11 — 11 — 14 — 13 — 16 — 13 —	300 280 300 360 400 400 325	300 280 300 360 400 406 350	1,80 1,80 2,50 2 — 2,40 2 — 2,50	240 225 300 240 292 250 275	200 220 300 250 272 250 250	0,50 1 — 0,90 1 — 0,95 0,80 0,70	45 30 45 31 39 35 28	45 90 45 50 42 35 28	30 — 37 — 35 — 25 — 37 — 30 — 26 —	700 700 825 884 795 830 780	700 700 850 885 897 850 740	2 — 1,50 2 — 3 — 2,50 2,50 1,65	80 100 50 75 75 66 76	100 100 60 80 75 66 98	2,50 2,50 2,— 2,50 2,50 2,60	80 120 100 70 100 85 120	80 120 120 70 100 85 120
Bolzano Trento	30 — 28 —	1.000 800	1.000	16 — 15 —	400 850	400 350	2 - 3 -	260 300	260 900	1,20 1,20	r.8 30	68 80	30 — 26 —	900 750	950 750	4 — 1,50	90 50	90 30	3,50 3 —	50 70	60 60
Padova	26 — 24 — 27 — 26 — 23 — 25 —	1.400 800 1.487 1.067 650 1.200	1.600 900 1.534 1.067 850 1.200	14 — 14 — 14 — 15 — 14,40 13,75	900 838 850 839 800 400	300 950 384 333 300 400	2,30 2,20 2,20 2,20 2,20 2,30 2,30	240 250 260 253 240 240	240 280 247 213 240 210	0,80 1 — 0,53 0,02 0,90 1 —	35 36 40 50 50	32 35 30 40 5-	25 — 25 — 25 — 24 — 30 — 30 —	720 650 800 775 775 800	760: 650: 934: 776: 776: 825	1,50 1,60 1,50 1 — 2 — 2 —	50 60 45 45 87	50 66 45 30 100 60	3 — 3,50 3 — 3 — 3 —	70 60 65 88 60 50	70 80 90 92 60
Gorizia	25	1.000	1.000	14 —	350	-350	2 —	268	256	0,70	45	45	24 —	900	90 0	1,50	60	60	8 —	. 50	60
Bologna Forrara Foril Modena Parma Placenza Rayonna Reggio noll'Emilla	27 — 25 — 25 — 29 — 30 — 25 — 26 — 22 —	900 900 1.000 1.000 900 900 800	900 000 1.000 1.000 900 900 800 1.000	12 — 15 — 15 — 12 — 15 — 12 — 13,50 15 —	450 800 400 410 400 350 800 830	450 300 400 400 450 350 300 330	2 — 2,50 2 — 3 — 2,50 2 —	250 200 200 250 300 245 250 240	250 200 200 250 245 245 250 210	0,85 0,50 0,75 0,60 0,65 0,75 0,80 0,76	32 26 40 46 85 40 46	32 28 37 46 40 48 40 52	30 25 30 30 25 25 21	750 720 800 675 800 700 683 720	750 720 860 675 950 725 780 720	1 — 1,30 4 — 1 — 1,50 2 — 2,50 1,50	60 60 53 60 50 50	70 40 70 53 60 60 100	2,50 2,50 3,50 2,50 2,50 2,50	. 90 70 00 80 80 90 70	90 70 70 80 90 90 70
Arezzo Frenzo Fr	20 23 30 30 25 20 20	700 642 900 1.250 1.000 800 1.000	700 725 1.000 1.400 1.000 800 1.000	19 — 13 — 15 — 14 — 14 — 14 — 14 —	300 300 300 400 400 300 300	300 800 300 100 400 300 300	2 — 1,80 2,50 2,10 2 — 2,40 2 —	250 237 250 250 360 350 250	250 237 250 250 300 350 250	1 — 0,80 1 — 1,10 0,80 1 — 0,70	45 61 65 45 45 64 35	50 66 03 45 45 45 45	25 — 29,76 30 — 28 — 80 — 23 — 25 —	700 741 750 800 800 740 800	700 810 750 800 600 720 800	1,30 1 — 2 — 2 — 1,50 1,60 1,10	45 37 70 75 50 60	45 40 70 75 50 60	2,50 2,50 2 — 2 — 2,50 2,50	50 100 60 70 70 70	70 130 80 70 70 70 75
Ancona	25 — 24 —	1.000 800	1.000 800	20 — 15 —	450 400	450 400	2 - 2 -	270 300	270 300	0,70 0,75	40 36	40 39	25,90 32	040 700	640 700	2 — 2 —	40 60	40 50	2,50 2,50	45 65	45 70
Perugia	25 — 20 —	800 1.000	800 1.000	15 — 14 —	400 600	400 600	2 — 2,50	250 260	250 260	1,10 0,80	47 40	40 40	80 — 80 —	888 000	913 900	1,50	60 65	70 65	3 — 2,25	60 65	80 70
Roma	25 ~	1.050	1.050	12 —	310	310	2,50	258	256	1,20	52	52	80 —	646	861	2 —	64	05	3,70	- 60	80
L'Aquila Pescara	19 — 25 —	1.000 800	1.000 800	13 — 13 —	400 500	400 500	1,70 1,70	950 900	350 300	0,90 1 —	50 30	50 30	30 — 30 —	800 750	800 750	2,20 1,60	60 60	60 60	2,50 2,50	70 50	90 60
Caserta Napoli Salerno	25 — 28 — 80 —	1.000 750 766	1.000 771 768	13 — 13 — 14 —	700 300 333	700 300 333	2,10 2,10 2,10	160 200 233	180 200 233	1 1 1,10	70 40 48	70 55 50	30 — 30 — 30 —	920 920 726	1.003 990 726	2 — 2 — 2,50	70 40 50	70 50 60	1,50 3 — 8 —	50 60 80	50 60 70
Bari	30 — 30 — 30 — 25 —	1.000 1.200 1.000 800	1.000 1.200 1.000 800	14 — 14 — 12 —	\$50 \$20 \$50 ~ 100	850 820 350 400	2,35 2 - 2,50 2,40	260 200 300 300	260 200 300 300	0,85 1,10 0,70 0,65	40 45 27 25	40 ? 27 25	25 — 20 —	675 700 680 700	675 750 700 700	2 1,50 1,50 1,60	67 75 70 50	67 75 -80	2.50	60 40 50	0 4
Reggio di Calabria	25 —	1.000		1	250	250	2,50	100	100	1,10	40	40	30 —	500	500	2,50	60	. 81	2,50	50	0 6
Caltaniesetta Catania Messina Palormo Ragusa Siracusa Trapani	24 — 25 — 24 — 24 — 30 — 24 — 30 —	800 800 1.000 1.100 1.000 1.000	1.000 1.000 1.000	15 — 12 — 15 — 20 — 12 —	800 870 850 400 500 900	320 375 400 400 500 300	2,50 2,50 2,50 1,80 3,50 2,50	260 300 300 360 300 250 300	260 300 300 360 300 250	1 — 0,69 1,60 0,80 0,60 1 — 1,20	35 40 32 35 30 63	3: 4: 4: 3: 3: 0:	5 30 0 30 0 25 5 25 0 30	750 600 750 700 650 750 816	750 713 750 750 650 750 770	1,20 1,10 1,20 1,-0 1,10 1,10	60 60 40	5 8 6	0 2 - 0 1.50 0 3 -	- 80	6 8
Oagliari	40 40	1.000	1.000	15 -	30G 950	400 400	3 8	9 350	1 350	0,60 0,60	41	4	2 30 — 5 25 —	605 700	800 720	1,20	60	. BI	∄ z _	75 50	7 5

^(*) Ved. nota (*) a pag. 35. (a) Bigliette per posto di piatea in cinema di 3° categoria. — (b) Tarifia vigente in esercizi di 3° categoria.

TAV. 13. - Prezzi al minuto dei combustibili vegetali

CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (*)

(Prezzi in lire per kg)

					_	_			x-								
	CAR	BONE	VEOE	TALE	LE	ONA 1	DA ARI	ERE		CAR	DONE	VEGET	ALE	LE	ONA I	A ARI	ere
OITTA		·	1647				1947	7	OITTA			1947				1047	
01112	Media 1838	Agosto	Settembre	Ottobre	Media 1939	Agosto	Settembre	Ottobre		Zfedia 1938	Agosto	Settembre	Ottobre	Medla 1938	Agosto	Settembre	Ottobre
	[A		1 02				1 04		·}	. M		ω .	0	2	₫	8	ō
							:	ļ	Î						i	l	!
Alessandria	0,58	20	20	20		12 -			Pisa	0,60	92	40		0,15		12 _	12 -
Aosta	0,60	40	10	50	0,20	•	13	15 — 18 —	Pistola	0,50		40		0,14		12	11 -
Cuneo	0,60		25	25	0,16					0,53	30	30	39	0,10	8,50	12 ~	10 -
Novara	0,60		30	30			16 -	15,50		0,60	32	35	87	0,18	10 -	12 —	12,50
Torino	0,62	39	42	48	0,23	15 —	16,50			0,45	28	20	92	0,14	8,50	9 —	9 —
Vercelii	0,60	90	39	39	0, 19	16 —	16 —	16 -	Macerata	0,85	35	38	38	0, 20		9 —	.8
	1		' i	- !				ì	Ревато	0,60	32	35	99	0.20	11,50	11 -	10,50
Genova	0,60	38 38	45 45	45	0,22		16		Perugia	0,40	25	30	30	0,13	10 —	10 —	11 ~
Imperia La Spezia	0,60	35	40	48 40	0,16		16 —	17 —	Terni	0,40	28	28	28	0, 12	. 0 —	9	D
Savono	0,80	42	42	*		12 —	12 -	_	Frosinone	0,40	30	32	32	امما		.	_
	1		1	İ					Latina	0,60	35	35	35	0,09	8,50 10 —	9 -	9 — 10 —
Bergamo	0,61	41	41	41	0 18	14,50	15 —	15,25	li .	0,50	26	30	32	0.18	7,50	7.50	7.60
Bresela	0,59	43	44	44	0,18	16 —	15,50	15 —	Roma	0,65	3 0	30	35	0, 18	10 —	12 —	12 —
Como	0,60	40	40	40	0,22				Viterbo	0,47	32	32	32	0,09	8,60	6,60	B,50
Mantova	0,60	45	45 87	45		14,25		15,60	Сатпровавао	0,40	27	27	28	0.15	8.50	6,50	9 _
Milano	0,60	40	38	40	0,20	14.75 16 —		15 15,86	Chioti	0,60	80	35	40	0,14	9 —	10 —	10 -
Pavia	0,60	38	30	2	0,23	14 —	14 -	14 —	L'Aquila	0,44	25	27	32	0, 10	7 -	6,50	8,50
Sondrio	- 1	-1	- 1	40	0, 18	15 —	15 —	15 —	Pescara	.0,50	34	34	84	0, 17	10 —	10 -	11 -
A92020	0,65	27	28	35	0,18	15 —	16 —	15	Teramo	0,48	24	26	27	0,11	0 —	7 -	8 —
			ŀ	- 1	ŀ				Avellino	0.45	30	82	35	0, 14	6.30	0.50	6.50
Boizano	0,45	40	40	40	.,	12 —	15 —	16	Benevento	0,45	98	36	38	0, 14	8-	8 —	8 -
Trento	0,66	40	40	10	0, 16	12 —	12,50	15 —	Caserta	0,60	35	35	40	-,	11 -	13 —	15 —
Delluno	0.55								Napoli	0,46	30	30	80	-,	10 —	10 —	10 —
Padova	0,48	28 35	28 36	36		12,50 14,25		14,50 15,15	Salerno	0.46	83	33	83	0, 13	ᄪᅴ	11 -	11 -
Rovigo	0,65	37	12	42	,			14.50	Bari	0,61	32	38	38	0,22	10 —	11 -	11 -
Troviec	0,58	40	10	48	0, 15	12,50		14,50	Brindiel	0,55	27	34	34	0,12	8	12	12 -
Udine	0,49	37	88				11,87	12,04	Foggla	0,55	31	39	40	-,	12	12 —	12 —
Venezia	0,60	86	37					16,67	Lecco	0,62	21	80	32	0, 18	8 —	0 —	0 — 8,50
Vicenza.	0,65	37 49	99 17				16,17 15,60	16, 17	Tamato	0, 60	32	32	40	0,18	8,60	8,50	3,54
1	-,	**	*"	*1	0,20	14,07	13,60	45]	Matera	0,68	38	38	45	0, 18	0 —	ø.—	9,50
Gorlzia	0,68	34	35	45		0.50	10,20		Potcuza	0,87	25	25	25	0, 10	6 ~	8 -	8 —
	3,50	°1	39	40	0, 14	0,50	10,20	12 -	Catanzaro	0.40	18	20	22	0.12	7 _	7 —	7.60
Dologna	0.51	35	0.5	,,				1	Cosenza	0.40	25	30	30	0,14	7 -	7,50	7,50
Forrara	0,62	36	33		.,		13 — 13,50	13 -	Reggio di Calabria	0,48	10	19	20	0,20	7,50	7,50	7,50
Foril	0,80	20	30					10 -	İ			- 1					14 —
Modena	0,57	38	39			- 1	14,80	ll ll	Agrigento	0,50	27	30		0, 17	9,60 7 —	12 — 7 —	7,30
Parma	0,57	35	38					15. —	Callanisectia	0,60 0,65	20 33	29	32 36	0, 14		10	13 -
Ravenna	0.60	35 32	40 35		- 4			15 —	Enna	0.60	30	32		0,25	8 —	В —	8,50
Regulo nell' Emilia.	0, 49	37	40	37 40	1	- 1	,,	13 — 13 —	Messina	0,60	80	35	- 1		8 —		12 —
	.,		-	.]	.,,,,			-3 -	Palermo	0,60	29	40		1	- 1	1	11 -
AP0770	0,50	25	30	30	0, 12	9_	9.50	10 _	Ragusa	0,65	32	31		0,15	8-	٠ ١	10 -
Firenze	0,55	35	40			- 1	' 1	13 —	Siracusa	0,60	34 32	38 32		0,15	2 -	0 -	_
Grosseto	0,60	27	27	27	0,10	8, 50		9,50	****	0,54	92	02	33)	U,4U	_ {	- 1	-
Livorno	0,60	34	40				1 '	12 -	Cogliari	0,44	19	21	21	- [-	- 1	-
Massa	0.60	31	39 40		- 1	- 1		13 —	Nuoro	0,36	19	19			3,60	3,80	3,80
/	5.10	~/	201	*0	0,61	9 –j	10 —	9 -	Sageari	0,60	20	24	24	0, 15	6,20	5,20	в —

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola cono desunti dalle rilevazioni effettuato dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall' istituto Centrale di Statistica.

TAV. 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia

TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire: a biglietto per il tram; a mº per il gas; a kWh per l'energia elettrica)

<u></u>	TR.	M		G.	AB		Enei	RGIA 1	SLETT	BIGA	`	Tr.	M		G.	AB		ENE	ROIA I	ELET	rrig
OITTÀ	Firo		Pre	zzo	Pre com sive	ples-	Pre ne (c	zzo tto	Pre comp sive	oles-	CITTA	FIL:	BUS	Pre		com	zzo ples•	Pre nel	tto	com	zzo ples- o (b)
	medic 1938	Ottob. 1947	med in 1938	Ottob. 1947	media 1938	Ottob. 1947	media 1938	Ottob. 1947	medle 1936	Ottob. 1947		modla 1938	Ottob. 1947	media 1938	Ottob. 1947	medio 1938	Ottob. 1947	media 1938	Ottob. 1847	medin 1938	Ottob.
Alessandria	0,25	15 —	0,835	16,05	0,919	16,95	1,20	18,70	1,75	20,25	Ancons	0,40	10 —	0.725	12 —	0.820	12,25	1.50	24,80	2,25	25.8
Aosta	-	-	-	l – I	-	_	0,80	0,60	1,35	11,15	Ascoli Piceno	_		0,890	11,50	1,001	11,75	1,45	23,50	2,20	25,0
Astl	-		0,811	10 —	0,895	16,25	0,95	14,50	1,55	10,03	Maccrata		10 —						17,50		
Cuneo	0,70	10	0,770	17 —	0,854	17, 25 16, 25	1,20	14,50	1,05	10,05	Pesaro	- 1	_	0,625	16 —	0,729	16,25	1,55	25,10	2,30	28,6
Torino,		 15	0.660	11 _	0.704	11,20	1,10	14.50	1,85	16.50											
Vercelii		_	0,780	14	0,873	14,25	1 —	14,50	1,75	16,05	Perugia	0.30	6 -	1,150	16 —	1.204	16,25	1.60	25,90	2,35	27,4
											Terni	0,40	13	0,025	15 —	1,020	15,25	0,84	13,74	1,50	15,2
Genova						11, 20 17, 25											i '		!		
La Spezia						13,25					Frosinone	0,80	15 —	- .	-	-	-	1,53	25,10	2,05	
Savona						14,25					Rieti	-	-	-	_	-	_		25,10 24,80		
							1	.			Roma*	0,30		0 607	A 50	0 711	8,75				
3											Vlterbo	0,00	_	1 —	14 —	1.104	14,25	1.87	22,20	2,12	
Borgamo	0,38	10 -	0,785	16 -	0,830	15,75 15,40	0,90	14.50	2.05	17 10						,_,.	`	-,			1
Como						13,75					_*						l		LI		ŀ.
Cremona	0,33	10 —	0,694	18 —	0,897	14,57	1,10	15,00	1,85	18	Campobasso			0,950	20 —	1,011	20,25	1,45	23,50	2,20	25,0
Mantova						18, 10					Chieti L'Aquile	- 1	-		15,50		15,75 —	1,45	23,50 23,50	2,20	25,0
Milano										17,90	D		7-		15 —	_	15,25	1,45	23,50	9 10	25,0
Pavia										20,80	Teramo		10	_	_	_	_	1.50	24,30	2.25	25.8
Vareso	0.40	15_	0 755		 n_850	14,25	1 -	14,50	1,48	18,05		0,00	.					.,		-,	
VALCED	0,40		0,133	–	0,030	14,23	1,10	10,00	1,00	13,10											1
						ĺ					Avellino	0,60				-		1,45	23,50	1,67	
Bolzano	0,60	15 ~	0,775	16	0,900	10, 25	0,80	11,70	1,55	13.25	Benovento	0,60	15 —	1 —	10,10	1,084	10, 35 10, 25	1,55	25,10 25,10	2,30 2,30	
Trento	-		0,800	17	0,804	17, 26	0,85	13,80	1,60	15,50	Napoli	0.50					14,25	1,00	18,70	1,00	
											Salerno						15,25	1,20	10,50		
Boliumo	-	-	- [-	- 1	-		16,30				۷, 20		-,			,	-,	1	-,	-
Padova		15 -	0,600	11,50	0,704	12,20	1,20	17,30	1,95				1			l		'			
Rovigo	_	-	0,880	18,50	0.644	18,76 15,31	1,95	14 50	2,10	20,05	Bari			0,000	14 —		15, 20	1,65	29,90	2,69	
			0.605	17.85	0.709	18, 10	1.05	15.20	1.70	18 75	Brindisi	-	-	-	-	-	-	2,05	33,10 33,10	2,80 2,80	94, 6
Venezia	40.80	മദാ-	0,768	15,30	0,872	15,59	1.05	15,20	1.80	17.20	Tiecco	_		1 200	16.50	1 304	18,75	2,05	93,10	2.80	94 6
Verona	0,35	15 —	0,765	15,50	0,879	15,75	1-	14,50	1,75	16,05	Taranto	D 60	10_	0.950	14 —	1.054	14,25	2.05	33,10	2.80	
Vicenza	0,40	10 —	0,725	15,65	0,829	15,00	1,10	16,90	1,85	17,45	-	1				ľ	'	.,		_,	1
Gorizia	0,50	10 —	0,735	14 —	0,620	15,20	0,05	12,50	1,60	14,30	Matera		10 _	=	=	_	_		33,30 20,90		
									Ì			5,50			1			۳,,,	`	_, ~,	
Bologna	0,35	в —	0.550	10 —	0,651	10,25	1,35	19,40	2,10	20, 95	Catanzaro	0.50	g .	1, 185	15 -	1.990	15,25	2 10	33,00	2 25	35 4
Forrara	0 40	10 -	0 712	11 4 50	U 831	14 OF	4 45	OO BO	ممما	امم مما	-	0,50		-, 10.,	_	1 —	1	1.40	22,70	2.15	24.2
Forth			0,750	16 -	0,854	16,25	1,55	22,20	2,30	23,75 23,75 20,05 20,05	Roggio di Calabria.	0,40	15 —	-	l –	<u> </u> -	·-		24,30		
Modena	0,40	Б —	0,725	18 —	0,829	18,25	1,35	10,40	2,10	20,05		1	1	l	l	1	1	ļ.	1		1
Piacenza	0,00	12 -	0.710	17.00	0.870	18,25	1,85	18 -	2,10	20,05 19,70	Agrigento	١.	l	1,030	,	1 10	1 1	1 75	29,42	9 65	۱. ۱
Ravenna	-	_	0,620	18 —	0,774	18,25	1.55	23,20	2,30	23.75	Caltanissotta			1,030		1,13			17.04		
Reggio nell'Emilia .		_	0,691	20 —	0,776	20,25	1,27	15,30	2,02	10,55	Catania	0.50	10 —				1 29, 2				
				l			l [*]	1	Ι΄.		Enna	<u>-</u> .	I —	l –	l –		-	1,60	16,94	2,35	5 18, 4
Arezzo	l _ l	_	0.000	14 -	1.010	14.95	1	91 10	205	22,65	Messina	0,50	12 -	0,950	15 -	1,05	1 15,2	1,65	27,02	2,40	28,5
Firenze	0,50	12 —	0.653	14.90	0.757	15, 16	1,30	21.10	2.05	22,05	Palermo	0,50	10 -	0,82	25 -	-0,02	0 25,2		27,82	2,50	20,4
Grosseto	-	_	-	<u> </u>		_	1.95	21,00	1,00	23,45	Raguea	0,60	10 — 6 —	1 =	1-		1=	1,6	27,87 1 21,02	2,40	29,3
Livorno	0,20	10 -	0,730	17 —	0,834	17,80	1,90	21, 10	2,0	23,21	Transpl	0,40	10-], _	22	1,11	1 22,4	1,09	180.2	2,01	192.4
Lucen	_	_	0,770	114 —	0,674	14,25	1.30	21,10	2,0	22.05		1 3,4	1°-	Ţ, <u> </u>	-	1,,,,,	7,*			1 - "	[]
Massa	-		0,735	13 —	0,810	13,25	1,98	19,60	1,90	21,15		1	1	1	1		1	1	1	ĺ	L
District	0,40	10	0,760	18,50	0,861	18,75	1,90	21,10	2,0	22,65	Cogliari	0,4	0 10 -	0,70	2 14,1	40,80	0 14,4	0 1,48	5 22, 30	2,20	24,0
			10.7dU	115 -	10, B31	125,25	1 1.40	1122,70	и 2.1	124,25	II Niioro.				1 -	1 -	1 -	11-	-,15,30	1,00	110,60
Pistola	0.50	10 -	1	19 00	100	19 10		101 10	منه اد	یہ وواد	G			l	ء ۔۔اء	-1			00 00	2.01	99 0

⁽d) Le clire in corsivo si riferiscono ad autobus o flobus.

(d) Il prezzo complessivo è quallo effettivamente a carleo dell'utente, comprensivo della tassa governativa, dell'imposta comunale sul consumo e dell'erontutale comparteo pazione del Comune. Tale prezzo del 1º Ingilo 1947 si riferisce al consumo eccedente i 30 kWh annul.

(e) Il sovraprezzo termico a carleo dell'utente è compreso nel prezzo netto.

(f) Prezzo del vaporetto.

Appertenzo. — Per le città di Caltanissatta, Euna e Nuoro l'aumento del prezzo dell'energia elettrica, in vigore al 1º Ingilo 1917 non à stato ancora applicato.

TAV. 15. — Generi razionati distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*) (Kazioni in kg)

-	Pane	FARINA DI GRANO TURCO (4	DA MINE- STRA (b)	ZUOOUERO	GRASSI (c)		Pane	FARINA DI GRANO- TURGO (a)	GENERI DA MINE- STRA (b)	Zucchero	GBASSI (c)
CITTÀ	1947	1947	1947	1947	1947	OITTÀ	1947	1947	1047	1947	1947
·	Settem Ottob.	Settem.	Settem.	Settem Ottob.	Settem.		Settem.	Settem. Ottob.	Settem. Ottob.	Settem. Ottob.	Settem.
Acsta Acst Cunco Novara Torino Vercelli	5,600 0,000 5,600 5,600 6,000 0,000 7,050 7,056 8,000 6,000 7,050 0,810	0 0,400 0,200 0 1,450 1,383 0 1,500 1,000 0 — — 0 0,500 0,500 0 — 1,200	1,000 1,000 0,500 1,000 1,000 1,500 1,000 1,500 0,500 1,500 1,000 -	0,800 0,300 0,600 0,300 0,300 0,450 0,300 0,600 0,600 0,300 — 0,700	— 0,400 0,200 0,300 0,300 0,300 0,200 0,190 0,200 0,400 — 0,400	Ancona		1,050 1,050	1,500 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,600 1,000 1,000 1,000	0,500 0,300	0, 180 0, 180 0, 180 0, 180 0, 225 0, 280
Imperia	8,000 6,000 6,000 6,000 8,000 6,000	1.500 1.000	0,500 1,000 2,000 2,000 1,000 1,000 2,000 0,500	0,603 0,300 0,503 0,300	0,200 0,200 0,250 0,300		8,000 6,000 6,000 6,000 7 7,050	- -	1,000 1,000 1,500 1,000	0,300 0,450	0,980
Breseia	6,000 6,000	1,050 1,030 1,050 0,850	7 1,500 0,600 1,000 1,000 1,200 1,000 1,000 1,000 1,000	0,600 0,300 0,600 0,300	0,080 0,360 0,100 0,185	Rieti	0,000 0,000		1,000 1,000 1,000 2,000 1,000 1,200 2,000 1,000 1,000 1,000 2,000 2,000	0,800 0,800 0,100 0,600 0,300 0,800 — 0,800	0,180 0,250 0,880 0,180 0,400 0,290 0,180 0,180
Belzano	6,000 8,000	1,000 2,000	1,000 1,000 1,000 1,000 1,500 1,000 1,500 1,000 1,250 1,000 1,250	0,300 0,300	0,200;0,200	Toramo	6,000 5,430 6,000 6,000 6,000 6,000 0,000 6,000	- 1,750 	1,600 1,200 1,600 1,000 1,000 1,750 1,400 1	0,300 0,300 0 0,300 0,300 0 0,300 0,300 0	,380 0,200 ,200 0,150 0,190 0,180 0,420 0,180
Bolluno Padova Rovigo	7,050 7,050 6,000 6,000 6,000 6,000 5,400 5,400	1,600 1,700 1,050 1,050 1,560 1,560	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	0,600 0,300 0,600 0,600 0,300 0	0,285 0,270 0,300 0,350 0,190 0,100 0,200 0,200	Benevento	7,050 7,050 0,000 6,000 6,000 6,000 0,000 6,000		1,000 0,800 1,000 1,000 1,000 1,000 1,250 1,000 1,000 1,250),200 f (),300 7 (),300 0,800	0,180 0,270 0,180 0,360
Venezia Verona	6,000 6,000 6,000 6,000	1,050 1,050	1,000 — (2,000 (1,000 (2,000 (1,000 (2,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,000 (1,0)(1,000 (1,0)(1,000 (1,0)(1,0)(1,0)(1,0)(1,0)(1,0)(1,0)(1,0)	0,500 7 0,300 0,300 (7 0,450 0,150 0,270	Brindiel	6,000 6,000 8,000 6,000 8,000 6,000 8,000 6,000 8,000 6,000		1,000 1,000 0 0,750 1,250 0 2,600 1,000 0 1,000 1,000 0 1,000 1,000 0	0,300 0,600 0,300 0,300 0,300 0,300	0,150 0,160 0,180 0,160 0,450 0,180
Gorizia	4 000 6 000	1 05011 010	. 000/1 000/			Potenza	8,000 8,000 8,000 6,000		1,000 1,000 1,000 1,000		
Forli Modena	5,200 5,200 6,000 6,000 5,875 6,000	1,650 1,850 1,500 1,500 1,175 1,050	1,000 1,000 0 1,000 1,000 0 1,000 1,000 0	0,300 0,300 0 0,600 0,300 0	- 0,160 200 0,100 200 0,200	Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Agrigento	7,050 7,050 7,050 7,050	= = =	0,500 1,000 0 1,000 1,500 0 1,000 0,600 0	0,300 0,300 0,300 1	0,180 0,160
Ravenna	,,000,,000	0,040 0,040 1,175 1,050	2,000 1,000 0 - 1,000 0	0,600 0,300 0	,800 0,200 ,275 0,180 ,400 0,200	Caltanissetta	3,000 8,000 3,000 8,000 3,000 8,000		1,750 1,000 0 2,600 1,000 0 1,700 1,000 0 1,500 1,000 1,000 2,500 1,500 1,500	0,300 — (0,300 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,000 — (0,0	0,003 0,200 0,150 0,150 0,180 —
Firenze Grosseto Liverne Lucca Massa	6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000	1,050 - 1,000 	1,000 1,000 (1,000 (1,000 1,000 (1,000 1,000 (1,000 1,000 (1,000 (1,000 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500 (1,500	0,800 0,800 0 0,800 0,800 0 0,800 0,800 0	- 0,200 ,490 0,200 ,180 0,180 ,300 0,180	Ragusa	3,000 8,000 3,000 8,000		- 1,000 0 0,600 1,500 0,600 1,000 0	,300 0,800 7 0,800 ,300 0,600	0,185 — — — 0,150 —
Pisa (*) I dati contonut o Contrale di Statisti	0,000 n,000	- -	1,000 1,000	0,500 0,800 0	,200 ; ,180 0,100	Nuoro (,000 8,000	- -	2,000,0.500	- 0,300 - 0,300 ,300 0,300	270 0,270

(*) I dati contonui nella presente tavola sono rilovati degli Umoi Comunali dello singolo città secondo le normo uniformi impartite dall'istituto Continoi di Statistica razioni considerate sono quello Continomenio di Statistica considerando in meso di 30 sforni. Le lincettica di internali consumatori nel corso del meso; la razione considerando considerando in meso di 30 sforni. Le lincettica del di delero che non vi è stata distribuzione.

10 con la considerando di segoni di statistica del pane. Con la considerando con considerando del distribuzioni di cilo, burro o graca i cila le procurso del considerando categoria.

11 per oprolo di kg 0,915 per litro. Per taluno città, nelle suindicate quantità del grassi sono comprese lo razioni staterdinario assegnate alla

TAV. 16. — Valore calorico dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

 .	Set	tembre :	1947	01	tobre 1	947		Set	tembre :	1947	Ot	tobre 19	147
CITTA		Calorio			Calorie		огтта		Calorie			Calorie	
	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri goneri	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi		Com- Diessive	Generi razio- nati	Altri goneri	Com- pleasive	Generi razio- nati	Altri generi
Alessandria	704	794	_	869	663	_ [Pisa	780	780	_	730	722	8
Aosta	651	051	_	830	631	8	Pistoia	851	851		749	744	5
Ast1	962	982		062	954	8	Siena	752	752	- ·	745	745	_
Cuneo	617	817		907	907	-	Ancons	933	933	_	012	898	10
Novara	805	700	105	1.044	990	105	Ascoli Picono	1.099	1.037	62	908	003	
Torino	853	853		852	852		Macerata	047	935	12	937	932	. 6
Vercelli	751	751		956	020	l i	Pesaro	761	753	В	952	940	6
Genova	715	715		717	717	_	Perugia	947	047		792	782	
Imperia	602	902	_	882	864	18	Terni	864	864	_	712	712	·=
La Spezia	977	977	_	800	892	6			604	_	_	,,,	_
Savona	860	855	6	748	748	_	Frosinone	810	816	_	787	787	
Bergamo	200	25.			803		Latina	752	752	- I	878	878	_
- 1	888	853	35	838		35	Rieti	780	780		808	808	_
Brescia	877 955	631 650	46 65	948 D16	018 867	30 49	Roma	949 779	949 770		. 760 813	709	· -
Cremona	922	916	6	858	858	49	Viterbo	779	770	_	813	813	_
Mantova	815	815	_ "	1.011	1.011	_	Саторовано	905	005	- 1	893	893	_
Milano	049	649	_	817	817	_	Chieti	876	871	5	955	935	_
Pavia	852	852	_	043	943	_	L'Aquila	848	818	-	730	730	_
Sondrio	783	783		062	962		Pescara	755	755	-	745	745	_
Varese	726	726	_	781	773	8	Terame	930	012	18	701	701	_ `
n							Avellino	711	711	-	763	763	_
Trento	053	953	-	1.004	975	29	Benevento	833	833	_	809	608	
1101100	.1.036	1.036	- 1	866	866	-	Casorta	752	752	-	835	885	_
Belluno	1.083	1.013	70	1.108	992	118	Napoli	782	782	'	732	732	_
Padova	930	022	6	856	847	110	Salerno	862	862	_	770	770	_
Rovige	938	882	50	026	872	54	Bari	752	752	-	785	. 785	_
Treviso	940	940	_	720	720		Brindlei	723	723	_	813	813	
Udino	1.328	1.316	12	000	993	ß	Foggia	027	927	_	745	745	_
Venezia	862	862	-	785	785	_	Lecce	834	834	_	774	745	29
Verona	704	701	-	801	868	23	Taranto	752	752		745 .	745	-
Vicenza	997	097	- 1	890	890	-	Matera	752	752	'	745	745	l —
Gorlzia	1.070	1.070		1.111	1.111	١,	Potenza	930	030	—	755	745	10
	2.0.0	1.0,0	_			-	Catanzaro	694	604	l —	745	745	l —
Bologna	₽05	905	_	947	047	١ _	Cosenza	847	847	l	906	896	10
Ferrara	846	618	l — 1	900	900		Reggio di Calabria	792	792	-	. 091	691	-
Forli	970	970	· '	028	928	l —	Agrigento	785	785		717	711	
Modena	920	920	-	872	872	l –	Caltanissetta	918	918	_	653	633	ا _ "
Parma	803	863	-	908	900	-	Catania	848	848	=	754	751	⁻ ,
Placenza	1.034	800	144	081	837	144	Enna	760	760	_	705	697	. 8
Rayenna	1.007	1.060	7	803	850	4	Messina	717	717		917	902	15
Reggio nell'Emilia	660	863	в	872	868	4	Palerme	770	770	۱ ـ	845	845	_
Arozzo	730	739	l _	747	747		Ragusa	622	622	-	083	693	
Firenze	814	644	_	887	803	. 24	Siracusa	508	598	-	749	740	
Grosseto	919	910	_	745	745		Trapani	684	684	-	792	732	-
Livorno	730	730	_	901	901	_	Cagliari	711	711	l _	782	745	37
Lucca	860	860	_	802	802		Nuoro	931	855	70	II.	715	_"
Massa	882	857	25	,	1	 	Sassari		636		810	745	74

^(*) Le calorie medie giornaliero per testa riportate nella presente tavola sono ottenuto calcolando le calorie totali delle quantità di generi razionati o contingoniati effettivamente distribuite al normali consumatori nel cerce del mese considerato e dividende il numero di calorie così ottonato, per il numero del giorni del mese stesso. I valori calorio dei sincoli procisco in sono calorio del siconi del mese stesso. I valori calorio del sincoli procisco in principii nutritiri e la calorio del più communi elementi», edite dall'istituto della Nutrizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Per senci razionati s'intendeno quelli seggestti alla disciplina nazionale e cide: nane generi da minestra (pasta, riso, farina di corcali), zuonero e grassi. Le quantità dei suddetti generi, distribuiti nel mesi indicati, sono riportate nella tavola precedente.

III. - Salari e stipendi

TAV. 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (*) (Base 1938 = 100).

A) INDICE GENERALE E INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

	Com	PRESI O	LI ASSI	ONI (I)				Saort	161 a1	.I ABE	INDA	FAM	LIAR	I		
						Uom	ini '			Doz	пе			In con	pleaso	
CLASSI D'INDUSTRIA	Glugno- lugilo 1947	Agosto- settembre 1047	Ottobre 1947	Novembre 1047	Gingno- luglio 1947	Agosto- settembro 1947	Ottobre 1947	Novembre 1947	Glugno- luglio 1947	Agosto- settembre 1947	Ottobre 1947	Novembre 1947	Glugno- luglio 1947	Agosto- settembro 1947	Ottobre 1847	Novembre 1947
Estrattivo	4,560	5.258	5.663	5.665	4.082	4.762	5.125	5.127	_	_	1	1	4.082	4.762	5.125	6.127
Legno	4.178	4.714	5.027	5.027	3.619	4.196	4.482	4.484	6.303	6.293	6.059	6.660	3.775	4.355	4.647	4.649
Alimentari	3.745	4.173	4.521	4.521	3.266	3.672	9.005	3.966	6.708	6.625	7.012	7.013	8.047	4.133	4.440	4.441
Metallurgiche	3.825	4.334	4.591	4.502	3.207	8.856	4.057	4.058	l –	_	_	_	3.207	3.858	4.057	4.058
Meccaniche	4.007	4.617	4.000	4.909	3.501	4.100	4.391	4.301	6.658	6.636	7.000	7.010	3.747	4.326	4.624	4.624
Lavoraz. min. non metallici	4.483	5.076	5.457	5.457	3.969	4.564	4.902	4.002	5.55\$	6.502	6.781	6.781	4.198	4.845	6.174	5.174
Edilizio	4.163	4.699	5.060	5.069	3,642	4.161	4.609	4.510	l . .				3.612	4.161	4.500	4.510
Chimiche	4.151	4.705	5.013	5.013	3.633	4.185	4.464	4.465	4.665	5.724	6.081	6.081	4.260	D.001	5.324	5.325
Poligrafiche	3.275	3.692	3.050	3.050	2.819	3.237	3.406	3.497			_		2.610	3.237	9.406	3.497
Ouolo e calzature	3.897 4.443	4.403 5.005	4.699 5.464	4.000 5.464	3.357	3.898 4.611	4.154	4.155	5.114	5.031 6.149	6.383	6.384	3.953 4.867	6.751	4.910	4.011
Produzione e distribuzione	2.413	5.005	0.404	5.404	3.920	4.011	3.040	4.910	3.195	0.149	0.4/4	0.470	3.801	0.751	6.080	0.031
energia elettrica	4.250	4.729	5.026	5.026	3.805	4.274	4.549	4.540	l –	l —	l –	_	3.605	4.274	. 4.549	4.540
COMPLESSO	4.131	4.670	5.006	5.006	3.610	4.157	4.467	4.468	\$.309	6.254	6.598	6.697	4.058	4.702	5.021	5.022

R) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PER CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI)

												(<u>.</u>
	ОРЕ	rai spe	OIALIZZ	ATI	Or	enat qu	JALIFIO.	AT1		I COMUN		(OVALI		MANO	VALI	
CLASSI D'INDUSTRIA	Glugno- lugilo 1947	Agosto- settembre 1947	Ottobre 1947	Novembro 1947	Glugno- luglio 1927	Agosto- settembro 1947	Ottobre 1947	Novembre 1947	Glugno- lugilo 1947	Agosto- settembre 1947	Ottobre 1947	Novembre 1947	Glugno- lugilo 1947	Agosto- settembro 1947	Ottobre 1947	Novembre 1947
			co	MPRE	SI GL	I ASS	EGNI	FAMII	IARI							
Estrattive	3.522	4.218 1	4.487 1	4.488	4.146	4.893 1	5.131	6.133 (4.710	6.188 1	5,750	5.760	6.044	5 760	6.296 1	6.208
Legno	3.401	8.930	4.192	4.102	4.016	4.527	4.828	4.820	4.414	4.000	5.208	5.208	5.052	6.735	6.108	6.109
Alimentari	3,240	3.558	3.666	3,866	3.687	4.102	4.412	4.413	3.873	4.332	4.704	4.705	4.122	4.630	5.093	5.034
Metallurgiche	3.161	3.602	3.621	3.621	3.622	4.107	4.353	4.353	4.069	4.597	4.879	4.880	4.207	4.808	5.000	5.000
Meccaniche	3.373	3.763	9.997	9.007	4.014	4.528	4.810	4.810	4.501	5.070	6.400	5.400	4.722	5.377	5.724	5.724
Lavoraz. min. non metallici	4.008	4.635	4.035	4.035	4.330	4.501	5.248	5.248	4.517	5.181	5.583	5.583	4,725	5.309	6.805	5.805
Edilizio	3.378	9.640	4.117	4.117	3.624	4.128	4.446	4.447	4.058	4.587	4.035	4.036	4.500	5.150	5.581	5.591
Chimicho	3.666	4.122	4.337	4.387	4.112	4.675	4.940	4.940	4.216	4.827	5.155	5.155	4.482	5.060	5.451	5.452
Poligrafiche	2.970	3.333	3.599	3.509	8.053	3.461	3.662	3.662	3.791	4.205	4.563	4.563	4,114	4.650	5.027	5.027
Cuolo e calzature.	3.610	4.068	4.334	4.334	3.724	4.290	4.580	4.501	4.113	4.621	4.950	4.950	4.554	Б.059	6.812	5,842
Tessili	3.935	4.530	4.095	4.995	4.393	5.050	5.381	6.381	4.675	5.365	5.700	6.700	4.087	5.727	6.149	6.149
onergia elettrica	3.033	4.421	4.645			l	١	ĺ'	l			د ا		l		6.051
OOMPLESSO				4.645	4.003	4.538	4.629	4.820	4,984	4.851	δ.139	5.130	4.753	Б.254	5,651	
OOMFILEBIO,	3.463	3.899	4.179	4.178	8.970	4.506	4.798	4.799	4.205	4:846	5.198	6.197	4.629	5.232	5.618	5.648
ı			E	eclus	I GLI	ASSE	GNI I	AMIL	IARI							
Estrattive	3.072	3.719	3.042	1 3.944	N 8.670	4.413	4.598	1 4.001	1 4.180	1 4.654	5.167	6.168	n 4.568	1 5.901	1 5.777	6.77
Legno	3.008	3.450	3.660	3.681	3.486	4.001	4.276	4.277	3.861	4.416	4.739	1.734	4,505	5.220	5.569	Б.57
Allmentari	2.708	3.100	3.352	3.352	3.187	3,588	3.840	3.850	8.437	3.810	4.142	4.143	3.500	4.093	4.457	4.45
Motallurgiche	2.700	3.140	3.343	3.343	8.124	3.610	3.831	3.832	3.500	4.123	4.827	4.327	3.635	4.289	4.410	4.440
Meccaniche	2.886	3.285	3.401	3.491	3.483	4.032	4.318	4.316	3.936	4.542	4.854	4.854	4.161	4.861	5.156	5.15
Lavoraz, min, non metallici	3,610		4.403	4.403	3.831	4.380	4.692	4.602	4.037	4.679	5.032	5.032	4.218	4.847	5.234	5.23
Edilizie	.2.900		3.021	3.621	3.122	3.607	3.693	3.893	8.542	4.049	4.366	4.307	4.010	4.598	6.00 4	5.00
Poligrafiche	9.174	3.624	3.871	8.871	3.578	4.167	4.420	4.420	3.786	4.200	4.583	1.583	8.001	4.520	4.863	4.86
Poligrafiche Cuolo e calzature	2.546	2.904	3.148	3.140	2.609	3.025	3.200	3.200	3.288	3.760	4.082	4.083	8.590	4.135	4.576	4.57
Tessili	9.105		3.814	3.614	3.202	8.781	4.047	4.010	3.668	4.003	1.386	4.387	3.974	4.519	4.773	4.77
Produzione e diet-n-	3.508	4.032	4.502	4.502	3.888	4.553	4.845	4.845	4.134	4.872	5.181	5.181	4.429	5.250	5.613	5.61
energia elettrica	3,640	4.025	4.160	4.180		1	ľ.,	Ι.	1		l	l		1		l
COMPLESSO	2.990				0.020	4.000	4.874	4.374	8,922	4.305	4.611	4.041	4.272	4.706	6.147	6.14
	2.990	3.428	3.673	3.673	9.457	3.993	4.276	4.270	3.770	4.320	4.642	4.043	4.095	4.695	5.082	5.08
(*) Circo I celteri					-	•	1	•	U		r	1 .	11	1		

^(*) Circa i oritori soguiti por la rilevazione dei dati salariali s per il calcolo degli indici, ved. la relazione riportata nell'Appendice I, del Boliettino Prezzi, Iaso. n. 8, luglio 1947: I numeri indici dei salari confrattuali nell'industria.

TAV. 18. — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (*)

(Base: 1938 = 100)

	Con	APRESI GLI AS	BEGNI FAMILI	ARI	Ea	OLUBI GLI ABS	EGNI FAMILL	ARI
CATEGORIE PROFESSIONALI	Giugno- luglio 1947	Agosto- settembre 1847	Ottobre 1947	Novembre 1947	Glugno- luglio 1947	Agosto- settembro 1847	Ottobre 1947	Novembre 1947
Specializzati. Qualificati Comuni. Manovali. COMPLESSO	3.618 3.670 4.215 4.630 4.034	4.079 4.458 4.780 5.149 4.683	4.821 4.783 6.107 5.447 4.868	4.321 4.789 5.107 5.447 4.889	3.130 8.437 3.719 3.075 3,538	9.607 3.955 4.250 4.675 4.082	3.806 4.202 4.542 4.882 4.885	3.800 4.202 4.542 4.882 4.882

^(*) Circa i oritori sogniti, por la rilorazione doi dati salariali o per il calcolo degli indici, redasi la Nota aggiuntica sui numeri indici dei salari nei insporti terrestri, riportata nell'Appondice dei Bollettino dei Prezzi, faso. n. 3, luglio 1947.

TAV. 19. — Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato (*)

(Base: media 1938 = 100)

IV Direttore generale Seff S					(Das	e: me	<u> </u>	000	= 100	<u>, </u>									_
GRADI E QUALIFIONE JCS JC	1948 1947 1948 1947																		
IV Direttore generale Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff Seff S	1946 1947 1848 1947																		
A) Numeri indicate in the personal	GRADI E QUALIFICHE	Aprile- glugno	Lugilo- agosto	Settembre- dioembre	Gennalo- marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugllo- settembre	dicembre (a)	Aprile- glugno	Luglio- agosto	Settembro- dicembre	Gennalo- marzo	Aprile	Magglo	Glugno	Lugllo- settembre	Ottobro- dicembro (a)
V. Ispectrore generale 651 622 692 082 1.042 1.044 1.491 1.563 1.687 1.088 685 697 013 074 1.037 1.039 1.471 1.704 1. VII - Cape dezione 720 615 1.009 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1			Nu		INI	101	PER	IL I	ERS	ONAI	DE O	ELIB)	E						
B Numeri Indio Per Il Personale Confugato	V. Ispottore generale VI. Capo divisione. VII. Conjo divisione. VIII. Consigliere VIII. Consigliere VIII. Consigliere VIII. Consigliere VIII. Consigliere VIII. Consigliere VIII. Consigliere VIII. Consigliere VIII. Consigliere VIII. Consigliere VIII. Applicate VIII. Applicate VIII. Applicate VIII. Applicate VIII. Applicate VIII. Applicate VIII. Applicate VIII. Applicate VIII. Consigliere	651 727 7900 895 907 1.095 1.300 970 1.103 1.240 1.767 2.091 1.558 1.503 1.002 1.073 2.870	082 740 815 914 088 1.110 1.841 997 1.120 1.288 1.603 1.813 2.080 1.597 1.542 1.736 2.025 2.448 1.024	922 1.009 1.093 1.207 1.290 1.471 1.062 1.881 2.209 2.493 1.876 1.897 2.107 2.107 2.107 2.415 2.849 2.805	082 1.082 1.180 1.307 1.407 1.673 1.850 1.416 1.601 1.610 2.081 2.402 2.901 2.194 2.111 2.355 2.715 3.234 2.567	1.042 1.153 1.288 1.410 1.619 1.711 2.033 1.592 1.792 1.988 2.279 2.720 3.112 2.324 2.301 3.010 8.620 2.872	1.044 1.157 1.209 1.413 1.523 1.758 2.098 1.539 1.973 2.296 2.728 5.122 2.418 2.381 2.612 2.612 2.020 0.032 2.861	1.491 1.569 1.032 1.774 1.842 2.031 2.395 1.582 2.100 2.337 2.674 3.129 9.637 2.678 2.070 2.070 3.550 4.373 3.355	1.558 1.657 1.742 1.904 1.986 2.010 2.031 2.297 2.538 2.027 2.538 2.023 2.023 2.030 3.003 2.950 3.030 4.665 3.710	1.064 1.703 1.000 2.102 2.210 2.472 2.058 2.257 2.520 2.845 3.312 9.060 4.034 3.513 3.703 4.525 5.012 4.270	0555 736 8111 913 988 1.123 1.343 987 1.1259 1.690 1.553 1.750 2.032 2.457 1.838	827 749 827 827 822 1.009 1.140 1.276 1.019 1.318 1.543 1.606 2.139 1.640 1.593 1.790 2.096 2.528 1.089	013 1.003 1.091 1.208 1.294 1.440 1.692 1.303 1.473 1.680 1.807 2.228 2.558 1.937 1.024 2.609 3.050 2.360	074 1.077 1.178 1.911 1.410 1.686 1.871 1.421 1.608 1.820 2.097 2.433 2.869 2.218 2.218 2.302 2.302 2.302 2.302 2.302 2.867	1.037 1.154 1.208 1.410 1.591 1.791 2.057 1.544 1.743 1.086 2.306 2.758 3.192 2.444 2.365 2.365 3.192 2.365 2.365 2.365 2.365 2.365	1.039 1.156 1.271 1.422 1.535 1.736 2.003 1.543 1.748 1.902 2.313 2.708 3.203 2.452 2.873 2.452 2.873 3.140 3.850 2.977	1.471 1.640 1.623 1.773 1.846 2.043 2.399 1.894 2.100 2.345 2.680 3.159 2.831 2.831 2.711 3.037 4.435 3.401	1.704 1.809 1.910 2.098 2.195 2.499 2.898 2.232 2.499 2.808 3.245 3.848 4.469 3.293 4.393 5.440 4.155	1.838 1.973 2.103 2.256 2.453 2.756 3.292 2.504 2.703 3.163 3.601 3.4425 6.160 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916 3.916
V Ispettore generale. 735 749 1.009 1.270 1.771 1.024 1.731 1.071 743 757 1.004 1.033 1.170 1.170 1.601 2.002 743 1.001 750 1.002 1.033 1.170 1.170 1.601 1.203 1.100 1.1771 1.021 1.045 84 280 1.141 1.101 1.101 1.205 1.401 1.804 1.804 1.804 1.804 1.802 1.202 90 95 1.221 1.101 1.203 1.402 1.401 1.804 1.804 1.804 1.804 1.804 1.802 1.202 90 90 90 1.211 1.802 1.202 1.202 90 90 90 1.802 1.202 1.202 90 90 90 1.802 1.202 1.202 90 90 90 1.802 1.202 1.202 2.002 2.401 1.001 1.002 1.202 2.002 2.401 1.001														1.904	2.092	2.088	2.460	1 2.80	n u.aza
IX Archivista capo	V Ispettore generale. VI Capo divisione. VII Capo sezione. VIII Consigliere IX Primo segretario X Segretario XI Vice segretario Idice medio grappi As B	735 820 920 912 936 1.008 1.273	749 846 940 931 1.009 1.125 1.307	1.009 1.116 1.218 1.100 1.273 1.305 1.583 1.290	1.087 1.209 1.380 1.305 1.403 1.540 1.771	1.170 1.311 1.449 1.420 1.541 1.708 1.071 1.672	1.177 1.920 1.460 1.440 1.654 1.723 1.089	1.024 1,720 1.824 1.757 1.833 1.992 2.272	1.734 1.860 1.981 1.921 2.016 2.206 2.637	1.070 2.148 2.320 2.275 2.411 2.669 3.108	743 842 937 933 1.000 1.110 1.202	757 860 958 955 1.024 1.144 1.927	1.004 1.114 1.221 1.197 1.271 1.305 1.692	1.083 1.210 1.335 1.310 1.402 1.548 1.770	1.170 1.317 1.460 1.447 1.547 1.718 1.076	1.179 1.328 1.473 1.400 1.501 1.735 1.099	1.611 1.721 1.625 1.705 1.829 1.99 2.26	1.89 2.04 2.18 2.13 2.22 2.43 2.70	7 2.17 5 2.37 7 2.58 2 2.54 0 2.67 6 2.96 5 3.44
Alli Applicato			1.191 1.266 1.434 1.653 1.826 1.494	1.426 1.570 1.730 1.951 2.118 1.794	1.571 1.740 1.042 2.190 2.405 2.009	1.727 1.923 2.163 2.409 2.714 2.243	1.939 2.192 2.403 2.742	2.493 2.700 3.113	2.783 3.154 3.520	3.410 3.925 4.40	1.252 1.416 1.626 1.787	1.454 1.674 1.840	1.733 1.942 2.135	1.939 2.103 2.421	1.729 1.92 2.10 2.47 2.73	1.745 1.040 2.190 2.500 2.770	2.29 2.48 2.70 3.00	3 3.06 3 3.40 3 8.65	9.32 92 3.77 19 4.34 15 4.64 11 3.02
Usolero capo	Usolero capo . Usolero . Inscretonto	1.609 1.612 2.045 1.027	1.645 1.660 2.106 1.674	1.935 1.920 2.380 1.948	2.187 2.181 2.738 2.209	2.457 2.464 3.112 2.491	2.481 2.490 3.146 2.516	2.777 2.840 3.605 2.853	3.139 3.212 4.159 3.226	3.008 4.018 6.22 4.028	1.630 1.623 2.070 1.753	1.076 1.877 2.134 2 1.803	1.94 2.186 2.495 2.096	1 2.10 2.473 2 2.836 4 2.373	2.47 2.70 3 3.22 2 2.68	2.50 2.83 3.26 2.71	2 2.70 2 3.16 2 3.65 3 3.02	9.47 3.01 4.57 3.77	4.353 6 4.963 9 5.781 6 4.744

^(*) Calcolati in base agli stipendi medi mensili riportati nella tavola 23 a pag. 50. Circa la determinazione della retribuzione media red. nota (*) in calce alla tav. 22 del fassicolo del mese di lugilo.

nota (*) in calce alla tav. 22 del fassicolo del mese di lugilo.

pendi in indici per disacuno del tre gruppi sono stati calcolati medianto media aritmetica ponderata degli indici semplici rolativi agli stipendi in mensili di clascona grado govarchico. Al fini della ponderazione è stata considerata la situazione numerica del personale civile di ruloi della famministrazioni contrali dello Sutto a l' lugilo 1945. L'indice complessivo è stato calcolata faccona in mensiona della di grappo, assumendo cone nece ia forza numerica del nervomento ella consultati accona gruppo al l' logilo 1946.

(a) Circo rettificate in applicazione delle disposizioni contentio nel D. L.C. C. P. 27 novembro 1947, n. 1331.

TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai nell'industria, in vigore nelle singole provincie al 1º novembre 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

						1	ирив	TRIE	EST	RATT	IVE	(a)	-				
d'ordine			iniere di e n	minera on meta	li metal iliki	lici	1	niere di e o	combus ave di t	tibili fo orba			Cave d	i marme da e pie	, pietre trisco	,	ordine
Numero d'	PROVINCIE	Specializzati armat, aggiust., perforatori)	Qualificati (organisti, pic- conieri)	Comuni (eagonisti, aiuli minatori)	Manovali (cariolanti)	Donne (1º calegoria)	Specializzati (C. sq., armal., carat, dt I' cat.)	Qualificati (minatori, fa- legnami)	Comuni (carrellisti, aiuti minatori)	Manovall (eartolanti)	Donne (infermiere, addette cernita)	Bpecializzati (minatori, capi cava, armatori)	Qualificati (cavatori, fa- pitatori, scalp.)	Comuni (arganisti)	Manovall (addetti carico e scarico)	Donne (1* categoria)	Numero d'o
1 2 3 8 4 4 5 6 0 7 6 8 9 10 11 12 3 1 1 4 5 16 17 18 8 18 17 18 18 18 17 18 18 18 17 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Alessandria Aosta Connco Connco Connco Connco Connco Connco Connco Connco Connco Connco Connco Connco Connco Connco Connco Connco Milano Connco Connco Milano Connco Connco Milano Connco Connco Milano Connco Connco Milano Connco Connco Milano Connco Connco Milano Connco Connco Milano Connco Connco Milano Connco Connco Milano Connco Connco Milano Connco Connco Milano Connco Connco Connco Connc	1. \$20 1. \$20 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1. \$23 1.	1. 233 1. 1. 244 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241 1. 241	1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1. 203 1.	1.238 1.290 1.176 1.176 1.102 1.102 1.102 1.076 1.030 1.040 1.103 1.040 1.105 1.050 1.105 1.105 1.078 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105	749 628 600 7711 637 637 612 625 625 477 625	1.073 1.190 1.200 1.190 1.214 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191	1.038 1.154 1.154 1.154 1.154 1.154 1.154 1.154 1.154 1.154 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.155 1.15	1.021 1.123 1.123 1.210 1.125 1.210 1.210 1.210 1.210 1.210 1.210 1.210 1.210 1.210 1.210 1.211 1.004 1.005 1.201 1.005 1.201 1.005 1.201 1.005 1.201 1.005 1.201 1.005 1.201 1.005 1.201 1.005 1.201 1.005 1.201 1.005 1.201 1.005 1.201 1.005 1.201 1.005 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.006 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201		710 	1. 1955 1. 1244 1. 1052 1. 257 1. 1052 1. 1052 1. 1052 1. 1053 1. 1054 1. 1054 1. 1054 1. 1054 1. 1055 1. 1057 1. 1058 1. 1057 1. 1058 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059 1. 1059	1. 092 1. 299 1. 299 1. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2. 299 2.	1.073 1.101 1.023 1.102 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103	1.010 1.168 1.171 1.101 1.177 1.102 1.103 1.103 1.103 1.103 1.104 1.104 1.105 1.104 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106	702 721 721 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 707 705 705	1 2 2 3 4 5 6 0 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

^(*) I dati sono rilovati dazii Ufiloi Prorizolali dei Lavoro e comunicati all'Istituto Contrale di Statistica per tramito dei Ministero del Lavoro e della Providenta Stolala. Le paghe minimo riportato nella presente tavola si riforisonno ad una giornata di otto ore di lavoro e dato ovantali indonnità a carattere continuativo e degli mattio di assourazioni sociali. Sono comprendive dell'indonnità di contingenza, dello Dalla paga rolativa alle donne sono esculas gli assegni familiari, escondori, directiu ad oppredi con capo famiglia, avento moglio e tra figli a cerico. Dalla paga rolativa alle indone continuativo e degli mattio e serio dell'indonese operate non capo famiglia.

a qualis indicato acceptato porati addetti alle industrie estrattive, fra le indennità sociali continuativo constitutivo, comprendimo ottre montagna, di galloria, ecco.).—(i) indennità spociali, variamente donominato, continuativo, comprendimo ottre montagna, di galloria, ecco.).—(i) indennità spociali, variamente donominato, Caltanissetta, Biona Pratrio, de paghe relative agli operal delle miniere di miniere di miniere di miniere di combastibili cason quelle in vigore per le miniere di zollo. Per la provincia di Ontanissetta le paghe relative agli operal delle miniere di zollo. Per la provincia di Ontanissetta

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 1º novembre 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire).

		,		HE DE			1 .					T.,_					ý					Ī
ordine		<u>`</u>	I DUBT	HE DE				DUSTR	IE ALI	MENTA	1		USTRI	META	riona	TOHE		DUSTRI	E MEC	CANTO	шЕ	dIno
Numero d'or	PROVINCIE	Specializzati (ebanisti I* cat.)	Qualificati (hucidatori, ebanisti 2º cal.)	Comuni (sepantini, ebanisti 3° cat.)	Manovall	Donne (1º categoria)	Specializzati (capi mumai, capi squadra)	Qualificati (cilindristi, spanditori)	Comuni (insaccatori, gramolisti)	Manovall	Donne (I' categoria)	Specializzati (capi tumo formatori)	Qualificati (formatori, aggiustatori)	Comuni (Imboccatori,	Manovall	Donno (1º categoría)	Specializzati (attrezzisti, tornitori)	Qualificati (fabbri, angiustatori)	Comuni (aiulanti)	Manovall	Donne (I* calegoria)	Numero d'ordino
1 2 3 4 5 6 7 8 0 0 10 11 12 13 4 16 6 7 8 0 0 10 11 12 13 4 16 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Aosta Conseo Novario Tyercell Genova Imperia La Spezia Savona Borgamo Octomona Milane Sondrio Voreso Borgamo Octomona Milane Sondrio Voreso Indiane Voreso Rollino Padova Iroviso Udana Vicouza Gorizia Bologata Foriara Modona Parma Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Piacona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Piacona Piacona Piacona Rocara Piacona Piacona Rocara Piacona Rocara Piacona Rocara Piacona Rocara Piacona Rocara Piacona Rocara Piacona Rocara Piacona Rocara Piacona Rocara Piacona Rocara Rocara Piacona Rocara Roca	1.145 1.1270 1.1281 1.1291 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1210 1.1	1.051 1.202 1.203 1.201 1.203 1.201 1.203 1.201 1.203 1.201 1.203 1.201 1.203 1.203 1.201 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203	1.220 1.174 1.082 1.174 1.180 1.1.203 1.124 1.1203 1.124 1.1204 1.1203 1.124 1.1204 1.1203 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.1204 1.	1.003 1.104 1.103 1.104 1.105 1.114 1.105 1.116 1.106 1.116 1.106 1.116 1.106 1.116 1.106 1.116 1.106 1.116 1.106 1.116 1.106 1.116 1.106 1.116 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106	7011 709 8076 6006 7111 662 7311 663 662 7311 663 663 663 663 663 663 663 663 663	1.154 1.154 1.240 1.253 1.252 1.262 1.262 1.262 1.262 1.262 1.262 1.262 1.262 1.262 1.174 1.262 1.174 1.262 1.174 1.162 1.162 1.162 1.162 1.162 1.162 1.162 1.162 1.162 1.162 1.162 1.162 1.162 1.162 1.162 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.163 1.	1.110 1.101 1.212 1.212 1.213 1.212 1.213 1.212 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213 1.213	1.642 1.182 1.192 1.110 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.290 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200	1.071 1.1017 1.1018 1.1018 1.1018 1.1021 1.1021 1.1021 1.1021 1.1021 1.1021 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1031 1.1		1.140 1.295 1.1291 1.211 1.211 1.211 1.202 1.202 1.203 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201	1.112 1.291 1.1051 1.291 1.1051 1.214 1.214 1.214 1.214 1.216 1.106 1.102 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.10	1.003 1.003 1.003 1.103 1.201 1.104 1.127 1.100 1.127 1.100 1.107 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.100 1.007 1.008 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009	1.007 1.136 1.103 1.103 1.121 1.152 1.103 1.103 1.112 1.152 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103	7 675 675 697 690 600 600 600 711 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600	1.177 1.102 1.127 1.103 1.253 1.253 1.253 1.111 1.220 1.150 1.164 1.121 1.111 1.111 1.110 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111	1.231 1.1051 1.1001 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.20	1. 030 1. 212 1. 1032 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1232	1.003 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100	$\exists I$	123450760011113145678222222222222222222222222222222222222

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 1º novembre 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

]															-
en-		F	ornsel e	e molini	da oalc		TRIB OR	E, LAVOR	ano mi		NON MET	1	Industri	a dolla			Ine
d'ordine	PROVINCIE	 		o e cem		- F	= 15°.	1		1	- e.e.	i——	Ι	- Coma	I		d'ordine
Numero	7 1.07 1.02	Specializzati (capt. forno, mugnat, fornaciat)	Onallficati (ejornaciatori juochisti)	Comuni (essicatori)	Manovall (facchint)	Donne (1* categoria)	Specializzati (capi macchina, allogniatori, sfornatori)	Qualificati (/wochisti, collocatori)	Comuni (berloiteri)	Manovall (Jacchini)	Donne (Il categoria addette alle macchine)	Specializzati (capi gruppo, modelitati)	Quellicati (basculisti, carrellisti)	Comuni (terranti, segatori)	Manovali (Jacchini)	Donno (1º calegoria)	Numero
1 2 2 3 4 5 5 7 7 8 8 0 0 0 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Alessandria. Ounce. Novara. Toriodi Genova Imperia La Spezia Savona Bargano Oremona Millano Sondrio Varese. Delliuno Padove Rovigo Treviso Unino Padove Rovigo Treviso Unino Padove Rovigo Treviso Belliuno Padove Rovigo Treviso Unino Padove Rovigo Treviso Unino Padove Rovigo Treviso Unino Padove Rovigo Treviso Unino Padove Rovigo Treviso Unino Padove Rovigo Treviso Unino Padove Rovigo Treviso Unino Padove Rovigo Treviso Unino Padove Rovigo Treviso Orica Orica Conica Delliuno Rovigo	1.145 1.106 1.202 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203	1.109 1.070 1.1206 1.1719 1.106 1.1719 1.106 1.1719 1.106 1.1719 1.106 1.1719 1.106 1.1719 1.106 1.107 1.106 1.107 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109	1.089 1.082 1.186 1.186 1.186 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180	1.034 1.027 1.160 1.180 1.181 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191	003 180 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	1.134 1.088 1.149 1.140 1.150 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121	1.083 1.0514 1.1814 1.1824 1.126 1.190 1.140 1.1718 1.126 1.140 1.1718 1.127 1.1518 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128	1.070 1.030 1.101 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116 1.116	. 1.055 1.012 1.140 1.140 1.140 1.140 1.140 1.150 1.181 1.131 1.101 1.184 1.131 1.101 1.104 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.10	659	1.000 1.100 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.200 1.120 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200	1.002 1.123 1.132 1.132 1.132 1.132 1.132 1.132 1.132 1.133 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103	1.043 1.202 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193	1.019 1.176 1.183 1.225 1.183 1.225 1.111 1.170 1.1019 1.1019 1.057 1.115 1.052 1.075 1.052 1.075 1.052 1.075 1.052 1.075 1.057 1.115 1.052 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.05	620	188 4 6 6 7 8 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

^(°) Ved. nota (°) alla pagina 44.

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 1º novembre 1947 (*)

(Paghe ciornaliere in live)

INDUSTRIE EDILIZIE INDUSTRIE CHIMICHE INDUSTRIE POLIGRAFICHE d'ordino Numero d'ordina Qualificati (artieri di 2º categoria) Specializzati (artieri I* categoria) 88 Donne calegoria) Specializzati (muralori, carpentieri) Qualificati (carpentieri, cementisti) Qualificati (composit. 2° cd impressori 2° ca Manovall (mettifoglio) PROVINCIE Specializza Comun! Donne (maestre) Comunicate (aiutanti) Manovall Manovall Comuni Numero ٤ Alessandria
Aosta
Aosta
Conneo
Novare
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino
Torino Alessandria Aosta . . . Canco . . . Novara . . I.104 I.272 1.108 1.238 1.100 1.132 1.241 1.096 1.080 1.204 1.055 1.174 1.063 1.179 1.030 1.140 696 1.180 1.274 1.133 1.281 1.390 1.117 1.212 702 773 861 810 966 1.087 201.1 1.146 1234567 1.100 1.278 1.135 1.270 1.261 1.200 1.329 1.256 1.221 1.075 1.214 1.196 1.049 1.189 1.261 1.109 1.231 1.224 1.074 1.175 1.017 1.174 675 1.062 1.206 1.327 1.233 1.194 784 .207 .151 222 1.202 1.176 .228 1.208 1.125 .182 .108 807 1.357 1.176 1.309 1.291 1.170 1.126 730 825 $1.136 \\ 1.253$ -823 1.233 1.192 1.146 1.177 1.287 1.261 251 1 291 210 1.444 1.213 1.167 1.113 1.152 1.093 1.176 1.256 1.215 1.259 1.210 1.199 1.155 1.200 1.246 1.203 1.234 764 748 772 1.202 1.267 1.223 1.252 1.221 1.177 8 174 .211 603 1.129 1.166 1.158 10 11 1.220 Î.173 1.110 1.278 720 806 769 709 785 1,164 1.125 1.165 1.128 .203 1.178 1.301 1.369 1.408 1.277 1.162 1.201 812 770 705 12 1.103 1.268 1.226 1.269 1.242 13 14 15 1.229 1.174 1.240 1.206 .143 .221 .259 1.180 1.167 .142 .174 1.267 1.273 1.552 1.209 1.301 1.181 1 214 1 104 1 252 1 169 601 1.206 1.155 1.332 3 1.174 1.102 1.339 1.126 1.301 1.262 1.211 1.147 1.277 1.236 1.185 1.206 1.250 1.189 1.138 1.087 1.110 1.023 800 700 1,238 1.274 1.235 310 1.134 1.115 1.047 1.267 1.182 17 1.171 1 1.114 3 1.089 7 672 675 1.131 1.066 1.102 1.000 1.023 1.235 1.068 1.171 1.102 1.130 1.126 1.016 1.047 1.082 1.071 1.122 1.030 682 700 10 1.183 1.274 1.103 1.254 1.057 695 1.064 21 1.699 1.071 1.017 1.000 1.017 991 624 658 1.171 1.078 1.200 1.101 693 635 701 22 23 24 1.214 1.170 1.140 1.086 1.150 1.128 1.090 1.067 1.042 1.761 1.045 1.037 1.123 1.166 1.164 1.126 1.159 1.105 1.085 1.015 1.130 1.105 1.084 1.045 1.161 1.161 1.148 1.156 724 731 701 1.130 1.212 1.121 25 26 27 28 29 30 31 32 33 43 36 37 38 40 109 086 695 690 712 700 674 1.195 1.102 T. OSO ักรก 1 127 1 070 1.210 1.171 1.070 1.070 1.023 1.064 1.065 1.052 1.103 1.101 1.052 1.138 1.129 10.30 1.102 1.123 1.086 1.130 1.113 1.066 .041 .041 .071 1.140 1.193 1.153 1.148 1.153 1.216 1.162 1.250 1.110 727 740 677 674 718 1.000 1.062 1.050 1 165 1.004 1.070 1.041 1.024 .119 1.093 1.066 1.122 .010 1.120 1.176 1.067 666 711 1.024 1.048 1.123 1.032 1.150 1.127 1.161 1.092 077 1.240 1.201 1.177 Oca 1.101 1.131 1.127 1.092 1.141 1.108 .073 .12:) 1.010 1.073 029 738 652 731 692 656 777 697 758 003 048 027 174 067 1 000 1 177 1 141 1 199 1.222 1.173 1.131 1.107 1.148 1.107 1.152 1 708 140 1.073 1.018 1.127 1.092 1.070 1.217 1.073 1,102 1.115 701 1.122 1.080 .061 .201 1.036 731 792 703 1.084 1.253 1 100 1.389 1 264 1 106 1.220 Gresselo . . . Livorno . . . 1.123 1.242 1.150 1:087 1.065 1.044 1.148 1.110 1.207 Livono
Laucu
Massa-Carrara
Plas
Pistola
Blona
Ancona
Ascoll Picuno
Macerata
Pesano
Perugia
Froslanoe 1.177 1.153 1.270 1,216 1 100 785 845 1.124 1.146 1.236 1.100 1.080 1.080 1.150 1.184 1.273 1.105 1.080 1.067 1.101 505 805 1.243 11/2/13/14/15/16/7 1.164 1.226 1.121 1.120 1.004 1.077 1.045 1.040 -616 1 916 764 630 671 1.254 1.237 1.133 1.085 1.121 .012 .0321.120 1 067 1.042 .060 670 1.133 1.146 1.007 1.004 1.075 1.042 1.075 1.0561.131 1.008 1.085 1.040 47A 1.141 1.086 1.061 66 L 65 L 569 . 191 1.165 698 1.062 1.043 .020 1.097 061 995 976 1.242 1.073 672 1.031 977 958 077 953 Maccrata
Fresinone
Latina
Hotti
Roma
Olisteria
Onisteria
Oneseria
Napoli
Barr
Brindle
Fresinone
Aveilino
Oneseria
Napoli
Barr
Brindle
Froggia
Locce
Taranto
Materia
Materia
Locce
Materia
Materia
Locce
Materia
Materia
Materia
Locce
Materia
Materia
Materia
Materia
Locce
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Materia
Ma 958 1.036 1.007 934 1.012 584 608 977 0.35 1 012 1.035 19 50 51 1.080 1 053 .00 1.055 1.136 1.111 1.059 657 1.066 1.030 986 1.001 082 610 50 51 52 53 54 55 56 57 929 983 053 050 032 008 1.015 520 52 53 54 1.068 1.036 1.068 1.016 1.036 1.016 529 768 663 1.066 1.270 1.245 1.016 1.036 002 1.176 1.152 1.102 1.171 1.145 765 7 557 1.244 1.148 943 966 955 7 045 007 000 065 032 3 932 1.072 55 56 57 1.010 970 090 1.023 994 1.004 594 604 1.044 1.008 1.050 1.005 996 1.014 984 956 995 974 071 058 606 568 979 942 1.017 1.002 58 50 61 61 63 64 65 68 68 69 090 1.036 0.40 916 528 1.001 964 576 58 50 60 61 62 63 990 964 1 1.072 1.008 084 1.056 1.023 1.012 1.002 1.076 1.049 636 1.121 1.076 1.078 1 033 1.012 1.157 1.101 697 1.118 1.000 1.306 1.236 1.129 1.171 1.123 708 986 1,002 954 966 968 1.141 1.084 1.032 1 103 1.083 1.132 1.076 1.028 .051 692 646 _ 1.103 1.119 1.026 1.046 1.048 1,085 1.003 1.103 1.002 973 955 _ _ . ? 1.001 1.082 1.039 3 1.056 1 067 1.002 1.038 981 1.000 1.002 671 636 65 66 67 1.037 988 101 1.079 1.107 1.003 .030 1.020 006 671 855 033 1.026 1 074 1.042 Taranto
Matera
Potonza
Catanzaro
Cosenza
Reggio di Calabria
Agrigonto
Cataniesotta
Cataniesotta 1.133 1.060 1.053 Ξ W76 _ _ 058 015 067 900 963 031 - --100 60 70 71 1.012 982 961 923 957 951 1.000 966 976 024 <u>-</u>593 048 043 1 000 967 937 856 1.016 980 914 937 967 901 913 901 843 962 881 820 887 05B Ξ 928 800 72 73 74 75 76 77 78 70 81 82 83 S24 -802 74 75 76 77 76 77 76 77 76 80 81 82 83 872 S41 856 840 818 Catania
Enna.
Mossina
Polermo
Ragusa
Siraousa
Trapani
Oagliari
Nuoro 1.022 981 1.023 001 758 071 032 631 1.007 974 957 935 1.088 071 548 1.065 505 1 026 971 506 971 915 728 951 007 566 080 600 1.036 1.060 1.009 039 023 1.052 .002 530 1.026 1.020 072 955 975 1.053 1.001 1.024 1.052 1.060 908 .034 071 1.185 1.005 1.069 522 063 1.109 051 .027 508 997 945 922 1.076 553 939 908 -601 570 870 691 1.123 1 075 691 875 853 827 701 521 3 997 962 918 9 825 792 848 848 843 807 010 866 805 830 613 870 830 614 F 832 Bassari; 507 810 852 834 821 473 861 * Ved. nota (*) alia pag. 44-

Seguo: Tav. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 1º novembre 1947 (*)

				12.0	ghe gior	76(16767)	3 618 661	9							
l'ordine		DEL	Indu ovoio e di	STRIE LLE OALS	ATURE		Ind	JSTRIE '	ressili		Prop	UZIONE I	ELETTI ELETTI	IDUZIONE	;
Numero d'ord	PROVINCIE	Specializzati (capi operai, tapliatori)	(segnatori, franciatori) Comuni	Manovali	Donne (1º categoria)	Specializzati feoloristi, sceptitori)	Qualificati (confezionatori, piegatori)	Comuni (carica telat, cilindratori)	Manovall	Donne (I' categoria)	Specializzati (capi squadra)	Qualificati (elettricisti)	Comuni	Manovali	
	Caltanissetta.	1.094 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.295 1.29	102 1.172	38 1.004 39 1.104 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39 1.114 39	659 772 775 775 775 775 775 775 775 775 775	1.219 1.217 1.217 1.217 1.217 1.217 1.217 1.218 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238	1.103 1.198 1.171 1.198 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120	1.081 1.102 1.127 1.182 1.120 1.191 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190	1.001 1.104 1.104 1.107 1.116 1.117 1.117 1.117 1.117 1.108 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109	567 	1.354 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492 1.492	1.162 1.163 936 1.175 846 1 1.219 1.162 868	1.243 1.325 1.326 1.1020 1.327 1.322 1.322 1.322 1.322 1.322 1.323 1.324 1.323 1.234 1.235 1.236 1.236 1.236 1.236 1.237 1.231 1.231 1.231 1.232 1.232 1.233 1.234 1.234 1.235 1.236 1.236 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238	1.254 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.318 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.338 1.33	111122222222222222222222222222222222222

(*) Ved. note (*) alla pag. 44

TAV. 21 — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria. (*) (Annontare giornaliero in lire (8 ore di lavoro) per gli nomini di età superiore ai venti anni)

Alexandrich
2 Aosta 108 164 154 187 287 397 09433 411 533 628 7039 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1

(?) Dati raccolti a cura della Confederationa Generale dell'Industria Italiaua. L'Importo è riporitato arrotandato all'unità.
di l. 104 trascrito alla para baso. — (b) Per la zalende con mone di 103 dipendenti, l'indonuità di contingenza è di L. 892,50. — (c) Per la priode la sottembro è stata inoltre corrisposta una quoita di 1. 32 giornaliero. — (d) Per la zona del Valdarno la contingenza è di L. 892,50. — (c) Per la contingenza è di L. 892,50. — (c) Ottobro.

Ottobro. — (f) Gonnalo. — (g) Per la zona del Valdarno L. 558. — (h) Clira rettificata.

TAV. 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 1º novembre 1947 (*)

		11 ttpie provida						
	TRASFORTI URBA	DI PERSONE E MERCOI		TRASPORTI URBANI	AUTOTRASPORTI DI PERSONE E MERCI			
PROVINCIE	Specializati (coltandatori, autisti) Qualificati (conducenti, elettricisti) Comuni (/attorini)	Manovail (putitori) (specializari (autisti sup. 60 a., moloristi) Qualificati (autisti sup. Qualificati (autisti sup. Comuni (autocarristi fatiocaristi fatiocaristi (stiredoricasi) caticodi caticodi	PROVINCIE	Specializzati (coltradatori, coltradatori, Qualificati conducenti, ettiricati) Comuni (fallorini) Manovali (pulifori)	Specializati Guitisti sup. 10 q. matoriti) Qualificati Qualificati Qualificati Contai Contai (autocarristi, fatiorini) Manovali cisticador, custoci)			
Alossandria Aosta Ounoo Comoo	1.460 1.368 1.340 1 1.231 1.201 1.733 1.231 1.201 1.741 1.275 1.275 1.226 1.340 1.360 1.362 1.365 1.262 1.365 1.265 1.265 1.365 1.265 1.265 1.365 1.265 1.265 1.365 1.265 1.365 1.265 1.365 1.265 1.365 1.265 1.365 1.265 1.365 1.265 1.365 1.265 1.365 1.265 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.365 1.36	- 1.210 1.003 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.003 1.003 1.005 1.005 1.003 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.00	Livorno Luces Massa-Carrara Pistola Silona Ascoll Picton Ascoll Picton Macerata Progla Fresinono Lutina Ricti Ricti L'Aquila Pessara Teremo Napoll Salerno Bari Forgina Terrano Napoll Salerno Dari Forgina Terrano Napoll Calcata Regio di Calabria Cosenza Regio di Calabria Costanza Regio di Calabria Costanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Regio di Calabria Cotanza Cotan	1.200 1.247 1.200 1.177	1.20			
Grosseto	- - -	1.338 1.305 1.283 1.241 1.210 1.183 1.091 1.007 1.25 0.001 1.007	Cagliari Nuoro Sassari	981 913 868 663	892 856 638 814 939 918 687 679			

(*) Ved. nota (*) in calco alla Tav. 21 a pag. 50 del faselcolo del moso di luglio.

TAV. 23. — Retribuzione media mensile in lire del personale civile dello Stato (*)

		THE INCIDENCE				VIII GO			
l I	Петв	BUZIONE MEDI	A LORDA	3	11	ETRIBUZIO	NE MED	IA NETTA (C	()
	1946	1	9 4 7		1946		1047		
GRADI E QUALIFICIE	Aprile- giugno Lugilo- agosto Settembre- dicembre	Gennalo- marzo Aprile	Glugno	settembro Ottobra- dleembra (c)	Aprile- glugno Lugilo- agosto	Settembre- dleembre Gennalo-	Aprile	Magglo Glugno	Lugllo- settembre Ottobre- dicembre (c)
) PERSON		ELIBE		<u> </u>			
y 11 - Cape divisione VIII - Cape sezione VIII - Cape sezione VIII - Cape sezione VIII - Consigiloro VIII - Consigiloro VIII - Consigiloro VIII - Vico segretario VIII - Archivisia cape VIII - Archivisia cape VIII - Applicato VIII - Applicato VIII - Applicato VIII - Applicato VIII - Company Vico Cape Vico	29. 467 9. 797 29. 633 18. 133 18. 433 25. 267 18. 153 18. 433 25. 267 18. 152 18. 433 25. 267 18. 262 18. 262 25. 267 19. 262 18. 262 25. 267 11. 417 14. 917 10. 740 11. 417 14. 917 10. 740 11. 417 14. 917 10. 740 11. 417 14. 917 10. 740 11. 201 13. 590 17. 431 12. 312 12. 612 15. 820 11. 251 12. 261 25. 820 11. 251 12. 261 25. 820 11. 251 13. 251 13. 415 11. 251 13. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415 11. 251 13. 415	91.30332.07533. 27.31523.01729. 24.67226.36128. 22.68721.55921. 21.38723.05923. 20.44922.12122. 10.09520.76720.6 17.493.19.170192. 11.4923.12122. 11.4923.125.17. 15.69317.05217. 15.69317.05217.	27 51. 014 54 609 41. 527 43 18 35. 609 37 11 31. 660 33 11 29. 027 31 12 32. 481 28 10 24. 652 26 22 22. 486 24 27 20. 277 22 20. 19 10. 560 21 50 20. 072 23 27 20. 061 22 27 20. 061 22	.073 57.306 .856 46.801; .823 41.058 .795,37.030 .156 34.301; .018 32.183 .781 30.016; .615 27.850 .918 32.183 .731 30.016 .615 27.850 .918 32.183 .731 30.016 .615 27.850 .428 25.063 .428 25.063 .428 25.063 .101 26.338	15. 618 15. 883 14. 319 14. 605 13. 442 13. 707 12. 727 12. 992 11. 601 11. 686 10. 811 11. 670 12. 258 12. 523 11. 601 11. 686 10. 811 11. 070 12. 258 12. 623 11. 601 11. 680 10. 614 11. 079 10. 075 10. 340 9. 039 9. 040 10. 612 10. 697 9. 902 10. 957	21.765 23.2 10.570 21.0 18.075 10.5 18.0837 18.2 18.0837 18.2 18.083 17.5 14.941 16.3 13.620 15.0 18.060 17.5 14.041 16.3 13.020 15.0 12.343 13.7 11.843 13.2 12.815 14.2 12.815 14.2	05 24.702; 15 22.607 16 21.012 77 10.774 00 18.007 861 17.878 60 16.557 00 18.097 81 17.878 60 16.557 93 15.280 93 14.780 55 16.752	24. 754 35.05 22. 569 30. 22 21. 064 26.89 19. 326 24. 71 19. 019 22. 80 17. 030 21. 10 16. 609 10. 30 10. 049 22. 80 17. 930 21. 10 16. 332 17. 50 16. 332 16. 92 14. 8.05 15. 804 18. 05 16. 207 17. 34	140.603 (3.80) 31.613 34.64 29.245 32.44 29.245 32.44 22.72.39 30.43 25.271 28.47 23.301 20.50 27.239 30.13 27.239 30.13 27.239 30.13 27.239 30.13 27.239 30.13 27.239 30.13 27.239 30.13
A / IV - Directore generale	B) PE	RSONALE	оони	отлю	(b)				
o vi - (appo divisione - (appo divisione - (appo hazione - (ap	22.807 23. 107 32. 063 28. 097 18. 032 19. 322 25. 475 17. 843 18. 238 23. 097 18. 032 19. 322 25. 475 17. 843 18. 238 23. 031 19. 987 17. 337 22. 170 14. 032 15. 075 18. 032 18. 075 18. 032 18. 075 18. 032 18. 075 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035 18. 035	25,803 98, 117 28, 24, 303 20, 817 20, 22, 305 25, 670 25, 52, 071 21, 325 21, 67 22, 071 24, 325 21, 67 24, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 27 325, 2	25 35.380 38 25 32.741 35 87 30.533 33 33 28.366 31 36 20.200 20 87 30.533 33 38 28.366 31 36 20.200 20 01 23.901 27 08 23.283 26 64 24.686 27 41 23.775 26 64 11 23.775 26	420 45 014 .700 42 375 .552 40 167 .415 38 000 .219 35 834 .562 40 167 .415 38 000 .249 35 .634 .062 33 .047 .332 32 917 .795 34 .320	10.527 16.672 14.812 15.157 14.812 15.157 14.313 14.683 19.696 14.031 12.800 19.244 14.343 14.688 13.696 14.031 12.800 13.244 12.100 12.505 11.724 12.000 12.427 12.772	21.755 23.6 20.240 22.1 10.002 20.8 18.225 20.1 17.108 18.9 15.785 17.6 18.225 20.1 17.108 18.0 17.108 18.0 14.508 16.8 14.008 15.8 14.000 16.8	10 25,603 77 22,980 77 22,980 90 22,183 81 21,064 60 10,743 90 22,183 81 21,061 90 19,743 93 16,466 93 17,066 95 18,038	25.001 33.57 24.406 30.24 23.168 28.00 22.391 26.23 21.272 24.44 10.051 22.64 22.391 26.23 21.272 24.44 10.651 22.64 18.674 20.84 18.174 20.27 19.146 21.30	1 36. 237 42. 75 1 36. 237 42. 75 1 33. 839 40. 35 4 31. 833 38. 36 1 27. 805 34. 41 4 31. 833 38. 34 1 20. 865 36. 38 1 27. 805 34. 41 2 20. 865 38. 38 1 27. 805 34. 38 1 25. 011 32. 42 2 25. 286 31. 80 2 5. 286 31. 80

^(*) Yed, nota (*), Ia calco alla Tav. 22 a pag. 50 doi resclucio del mese di luglio.

a) Al notto dello ritenute crariali e delle opere di previdenza e assistenza.

b) E' considerato il caso di un coniugato con meglio c due
figli a varico residente a Roma. — (c) Cifro rottificate in applicazione delle Disposizioni contenuto nel D. L. C. P. 27 ro 1947 n. 1531.

IV. - Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

TAV. 24. - Corso medio ufficiale dei cambi in Italia (*)

(Lire italiane per unità di moneta estera)

					19	4 6	1947 (a)
	Unità			. į	Слм	віо	ĺ
PARSI	monetaria	1939	. 1943	1945	ufficiale	con maggiora- zione del 125 %	Novembre
Argentina Anstralia Bolsio Brasio Brasio Ganna Ganna Egitto Francia Gran Brotagna India britannia Norvegia. Nuova Zolanda Optogania Stati Unit Svozla Svizeva Turchia	Peso Lst. austr Lst. austr Lst. austr Lst. austr Presore Doll. canad. Corona dan. Lst. cgrianna Franco Lst. cgrianna Crona dan. Lst. cgrianna Franco Lst. naorv. Lst. neozel. Fiorina Seudo Peseta Cool lared Cool lared Lst. sudafr.	, 454 9, 242 1, 0383 18, 404 3, 011 00, 384 0, 4830 65, 437 10, 264 4, 403 0, 779 2, 1502 10, 227 4, 3352 15, 13	4, 45 60, 23 8, 0118 9, 0129 16, 07 3, 0039 75, 28 9, 38 9, 28 61, 22 10, 09 1, 7956 1, 6840 10, 58 15, 29 15, 28 15, 28 16, 28 16, 28 16, 28 16, 28 16, 28 16, 28 17, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28 18, 28	28, 313 323, 70 2, 2845 5, 417 90, 900 20, 8703 415 — 30 30, 349 325, 43 97, 7415 4, 057 9, 13 — 32 23, 815 23, 815 23, 815 23, 815	25 — 322, 70	56, 25 729, 076 5, 1301 11, 790 212, 113 40, 021 99, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 100 91, 1	87, 50 1.129, 10 1.29, 10 1.9, 20 250 — 72, 86 1.447, 255 1.41, 255 1.129, 10 1131, 77 114, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20 257, 20

TAV. 25. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato

	Saggio		li sconto	SAGOI DE		TITOLI IN IM'ORDINE	DUBTRIALI	SAGGI DEI RIPORTI SUI TITOLI DI STATO					
PERIODI	ufficiale dl	a M		Prationti	in banca	Praticati	in borsa	Itendita 3,50 %		Rendita 5 %			
	econto	Carta commerc.	Carta finanziaria	Milano	Roms	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma		
1938 (media monsile) 1943 1944 1915 1946 1947 Gennaio 1947 Gebraio Marzo Aprile Maggio Glugno Laglio Agosto	4,50 4,55 4,50 4,50 4,00 4,00 4,00 4,00	5,50 - 6,00 6,88 - 6,38 6,00 - 6,50 6,17 - 6,58 6,00 - 6,50 6,00 - 6,50 6,00 - 7,00 6,00 - 7,00 6,00 - 7,00 6,00 - 7,00	6,33-6,60 6,65-7,27 6,75-7,50 7,00-7,46	5,73 - 6,00 6,10 - 0,88 6,00 - 7,00 6,00 - 7,00 0,00 - 7,00 6,00 - 7,50 6,60 - 7,50 7,00 - 8,00 7,50 - 8,00	6,08 - 5,89 5,26 - 6,00 6,88 - 6,02 6,92 - 7,00 6,02 - 6,40 7,00 7,50 7,75 6,00 9,00 8,50 8,50	1,27-1,85 4,77-6,00 4,65-6,25 5,13-6,07 0,00-0,54 6,00-7,00 0,50-7,50 7,00-8,00 7,00-8,00 7,00-8,00 8,00-6,25	5,23-6,85 5,60 6,83-6,50 6,00-6,02 5,95-6,16 7,00 7,50 7,50 7,50 7,60 8,00 8,00	8,00-3,40 1,00 8,60 0-1,00 4,00-4,60 4,00-4,50 			3,44-4,00 3,06-4,48 8,07-4,60 3,13-3,58 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 0,50		

(a) Dail'il settembre 1944 il saggio ufficiale di sconto dal 4,50 % è passato al 4 %.

Tav. 26. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e garantiti dallo Stato quotati nelle Borse valori

,	a			1938			1945			1940		Ot	tobre 194	17
TITOL1	Borsa dl quotazion	Valore omínale	Pro di chi		Media prezzi di	Pre di chi		Media prozzi di	Pre di chi		Media prezzi di		ezzi lusura	Prezzo di
	, ap	Ä	Mini- mo	Massi- mo	com- penso	Mini. mo	Massi- mo	bonso com-	Mint- mo	Massi- mo	benso com-	Mini- mo	Massi-	penso
Rondita 3,50%, 1000 Rondita 6%, uotto 10,20% Rondita 6%, uotto 10,20% Rondita 6%, uotto 10,20% Rondita 6%, 1056 Rondita 6%, 1056 Rondita 6%, 1056 Rondita 6%, 1056 Rondita 7,000 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondita 6%, 1050 Rondit	Milano	100 100 100 100 100 500 500 500 600 600 500 500 500 500	72,60 90,05 68,30 92,67 ————————————————————————————————————	75, 55 95, 85 72, 85 05, 40 ————————————————————————————————————	73,03 93,62 69,95 03,68 — — — — — 470 — 459 — 469 —	05,75 01,85 88,60 89,90 07,10 98,30 09,85 07,10 05,45 96,70 86,60 S0,75 460 — 473 — 632 —	140,25 110 — 100 — 105 — 105 — 109,60 100,10 100,25 114,60 113,26 112,60 113 — 104,40 545 — 554 — 1205 — 1230 —	118,50 99,14 94,27 100,45 100,94 98,50 99,17 101,55 101,30 101,27 95,82 408 — 846 — 868 —	81 — 89,50 75,50 80 — 95,76 94,73 95 — 93 — 93,90 90,25 441 — 445 — 405 —	103,50 101,65 02 — 100,40 — 101,76 101,20 101,40 101,50 101,50 04,40 97,40 486 — 496 — 672 — 635 —	92,04 92,79 82,68 95,60 93,60 93,60 93,41 98,33 92,23 96,03 471 — 470 — 642 —	73,60 78.80 62.80 80.25 72.40 98,30 92.80 92.30 94.90 92.10 80.15 80.15 80.42 830 — 860 —	77,50 82,50 68,10 94,30 77,20 99,85 04,69 94,69 94,75 89,05 95 405 438 070	75 — 81 — 87 — 81 — 74 — 93,50 93 — 94 — 94 — 94 — 93,50 93,50 93,50 93,50 93,50 93,50 94 — 80,50 93,50

^(*) Le medio annuali dei cambi riportate nella presente tavola sono calcolato in baso al cambi gioralieri ufficiali, oppure di compensazione e in mancanza di questi, in baso al cambi indicativi, pubblicati dalla Direztono Generalo dei Tesoro nella Gazzella Ufficiale. — Mancano i dati dei 1944 percib la quolaziono dei cambio ufficiale, sospesa nel settombre 1943, è stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata del settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata ripresa nel settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945, e stata la cambi settembre 1945,

TAV. 27. - Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale (*)

	-	PARITA NISP	ETTO ALL'ORO	PARITÀ RISPETTO	AL DOLLARO U.S.A.
PAESI	Uniță mouetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monetarie	Unità monotarie per oncia-troy di oro fino (I oncia troy—g 81,1035)	Unità monetario per dollaro U.S.A.	Centesimi di dollaro U.S.A. per unità monetaria
Belgio . Bolivia Canada . Canada . Canada . Cecolovacchia . Cile . Costaries . Costaries . Cata . Danimarca . Egitto . Equatora . Etopia . Francia . Guetamala . Guetamala . Guetamala . Iron .	franco boliviaco dolleri dolleri peso peso colon peso corona ilira atalina dollaro poso quotzal peso quotzal peso quotzal peso quotzal peso quotzal peso quotzal peso quotzal peso quotzal peso quotzal peso quotzal peso quotzal peso quotzal peso peso quotzal peso peso guotzal peso guotzal peso guotzal peso guotzal peso guotzal peso guotzal peso guotzal peso guotzal peso guotzal peso guotzal peso guotzal peso guotzal peso guotzal peso guotzal peso guotzal peso guotzal	2, 02763 2, 14688 26, 14688 36, 177734 2, 06669 50, 7910 16, 5297 183, 6077 184, 4333 1, 6297 184, 4333 1, 6297 184, 4331 185, 4010 192, 75557 155, 134 13, 6064 2, 02756 11, 7007 137, 6067 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 137, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 7007 138, 70	1.533,00 1.470,00 1.750,00 1.750,00 1.085,00 1.085,00 1.085,00 1.085,00 1.085,00 1.085,00 1.085,00 1.085,00 1.085,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,00 1.150,	43, 8275 42, 00 10, 00 60, 00 11, 74900 6, 615 11, 61901 12, 84195 13, 80 14, 84147 15, 100 110, 100 13, 80 14, 84195 14, 84195 15, 80 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 16, 84195 1	2, 28167 2, 38903 100,000 2, 32581 57, 1683 17, 8094 100,000 20, 8376 417, 30741 40, 26 60,000 60,000 60,000 15, 4111 2, 28167 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20, 6073 20

^(*) Le parità mondarie riportate nella presento tavola sono quello comunicate dai singoli Paesi al « Fondo Monetario Internazionale» (Internazionale Monetary Fund) come parità iniziale delle rispettivo moneto in conformità di quanto richiesto dai « Fund Agreement» at Paesi aderenti al Fondo stesso, Ter is colonie ed i poesodimenti alcuni Tessi hano fissato unità monotario diverse da quella dei territorio metropolitano.

La parità rispetto ai dollaro è atabilita son riferimento al peso ed al titolo del dollaro U.S.A. al 1º luglio 1944.

TAV. 28. - Corso medio dei cambi in alcuni Paesi

				Мв	DIA DELLE	QUOTAZION	I GIONNALIE	ne .		
PAEBI	Unità monetaria	(Cents di	New York I dollaro p nonetaria)		(Unità 1	a Londra nonetarie p sterlina)	oor 1 Hra	(Fr	a Zurigo anchi avizz nità mono	eri tarin)
		1939	1948	1947 Settembre	1039	1040	1947 Settembre	1039	1946	1947 Settembre
Argentina Beljel Ilraeile Cenadh Danimarea Francia Uran Bretagnn Noregia Noregia Portognilo Spagna Stati Unit Svezia. Svizzora	peso franco eruzelro dollaro corona franco sterliua corona florino esoudo peseta dollaro corona franco	23,09 3,370 5,125 1 20,55 2,510 443,5 23,23 53,34 4,038 10,630 — 21,99 22,58	29,77 2,283 8,276 05,20 20,88 0,841 403,3 20,18 37,81 4,050 9,182 26,88 23,36	29,77 2,282 5,441 100 — 20,80 0,840 403 — 20,10 37,76 4,02 0,132 — 2,782 23,38	132 — 61,60 4,01 21,68 176,65 — 19,14 8,35 109,9 1,40 18,64 19,76	1,76,63 79,01 4,24 19,34 430 — 20 — 10,60 100 — 1,03 15,77 17,35	176,60 73,59 4,03 19,34 480 20 10,60 100 1,03 14,49 17,35	1,0257 0,1495 f 4,257 0,9026 0,1112 19,607 1,0302 2,3606 f 4,438 1,0648	1,0518 0,09345 0,2127 3,995 1 0,03608 17,350 0,8630 1,62 0,1746 0,9978 4,28 1,1030	0,2125 3,860

TAV. 29. — Corso della lira italiana in alcuni Paesi

PAESI	Unità monetaria	Data delle quotazioni	Unità monetarle per 100 lire	PAESI	Unità monetaria	Data delle quotazioni	Unità monetarie per 100 lire
Delgio . Bulgaria . Danimarca . Francia .	franco leva corona frauco	18- 8-1917 28- 8-1917 28- 8-1947 38- 9-1947	(a) 230 — 24 — 34,08	Jugoslavia Svezia. Svizzera.	dinaro corona franco	1-8-1917 24-8-1917 1-9-1017	30 — (a) 9,60 4.35

⁽a) Corso di clearing.

TAV. 30. - Prezzi di alcuni principali titoli azionari quotati nelle Borse valori

	마마			1945			1946			Ottobre 194	7
TITOLI	Borse d	Valore nomi-	Prezzi di	chlusura	Media prezzi	Prezzi di	chlusura	Media prezzi	Prezzi di	chlusura	Prezzo
	on b	nale	Minimo	Massimo	(ll com-	Minimo	Massimo	di com.	Minimo	Massimo	penso
Strade Ferrate Meridionali	Milano	800 —	2.900 —	7.300	4.423	2,090 _	8.450	4.114	3.850	5.000	3.400
J.a Centrale	١.	(a) 500 —	2.650 -	7.150 —	4.241 —	1.900 —	7.700	3.971	7.300	11.500	7.600
Italiana Pirelli (Anonima)	١,	500 -	4.100 —	0.850 —	5.955 —	3.930 —	12,600	4.458	3.030	4.000	3.100
Assignationi Generali	1.	(b) 200	7.350 —	16,200 —	10.595 —	2.510 — 4.330 —	4.400 20,100	9,020	12.700	19,300	12.700
U -	١.	100 —	538	1.180 —	729 —	880 —	986	676	501	709	508
MIGHICAN	,	200 -	225 —	516 —	950 —	359 145	662 503	266	275	388	280
Ilva	١.	200 _	510 —	1,300 —	771 —	302 _	870	535	400	505	420
Terni	:	500	530 -	1.510	770 —	870 —	030	538	1.020	1.505	1, 150
Finelder - A	1 :	200 —	230	550 —	330 -	152 —	680	269	400	825	400
Ansaldo	Torino	200 —	725 —	2.150 —	1.013 —	900 —	1.160	935	382	677	
Naplelo	Milano	200	1.760 -	4.100 —	2.495 —	630 -	1.350	8.208	1,235	2.250	380 1.250
Flat	MILIBIO	(c) 200 —	530 —	1.025 —	707 —		8,780	548	03	1	
Dreda		100 -	130 —	304	210 —	310 — 108 —	1.300	150	111	848 304	500
Isotta Fraschini		100 —	173 —	284 —	220 -	108 — 131 — 145 —	215 319	207	200		. 112
Reggiane	'	100 —	100	950 —			392		1	364	200
Marelli	, ,		111	3.000 —	578 —	280	1.050	- 502	1.220	2.200	1.220
S. I. P. (Idroelettrica Piemontese)	١.	(d) 250 -	1.020 —	1.520 —	1.675 —	800 — 725 —	1.440 2.100	1,109	1.000	1.530	1.020
S. A. D. E. (Adriatica Elettricità)	٠ ا	(r) 100 —	630 —		673 —	398 —	1.230	694	1.040	1.360	1.060
S. E. S. O. (Elottrica Sicilia)	١.	(/) 100 —	348	1.400 —	777 —	202 —	740	883	750	1.160	830
O. I. E. L. I. (Elettrica Ligure)	,	(g) 200 —	1.270 —	2.090	1.744	698 —	2.250	1.288	1.540	2.270	1.540
Edison	•	(ሕ) 200 —	1.605 —	3.130 —	2.010 —	804	4.000	1.980	2.790	3.930	2.800
U. N. E. S. (Unione Esercizi Elettrici).	. •	125 —	430 —	1.120	671 —	255 —	700	496	360	505	360
Orobia	•	(1) 100 —	820 —	1.700 —	1.106 —	840 —	1.785	968	1.100	1.630	1.230
Meridionale Elettricità	١ ٠ ١	250 —	1.020 —	4.050 —	2.030 —	615 —	2,245	1.181	575	762	600
Manifatture Cotoniere Meridionali		(Z) 180 —	1.900 —	5.100 —	3.086 -	1.330 -	7,250	2.925	5.000° 1.750	6.850 2.120	5.000 1.800
Cucirini Cantoni	.	(m)175 —	3.410 -	7.500 —	5.141 —	3.370	21,000	7.509	s) 19.600	s) 20.000	8) 20,000
Lanificio Rossi	•	1000 —	8.000 —	16.400 —	11.805 —	7.300 —	35.500	13.450	31.800 23.000	42.000 29.500	31.800 23.000
Filatura Cascami Seta	,	200 —	2.690 —	4.800 —	3.618 —	8.180 —	18.400	5,829	7.500	10.500	7.600
Fibre Tessili Artificiali (Châtillon)	•	(n) 6 0 —	610 —	1.105 —	818 —	484 —	2.520	1.130	1,050	2.000	2:000
Snia-Viscosa	•	800 —	1.780 —	4.100 —	2.477	1.626 -	9.050	4.082	12.050	19.600	12.000
Italcementi	•	100 —	1.705 —	4.000 —	2.612 —	1.645 — 2.525 —	4.690 4.020	2.708	4.200	5.330	4.200
Romana Fabbricazione Zucchero	• '	50 —	. 533 —	1.400 —	758 —	2.525 — 308 —	1.000	825	1,350	2.150	1.350
Venchi Unica	Torino	50 —	450	050 —	594	550	1.635	885	740	1.090	740
Richard Ginori	МІ	250 —	3.650 —	6.500 —	5.061	2.230	7.800	3.692	2.950	3.980	3.000
A. N. I. O. (Az. Naz. Idrogenaz. Comb.)	•	100 —	134 —	276 —	180 —	113	610	220	1.500	2.340	1.560
Rumianoa		50 —	280	559 —	376 —	219 —	368	. 290	280 234	565	280
S. A. F. F. A. (Fabbrica Flammifori Aff.).	,	50 _	775	1.580 —	1.011 —	276 — 715 — 800 — 070 —	1.970	1.133	1.340	234 1.945	250 1.350
Distillerie Italiane	,	(0) 00 —	1.290	3.120 —	1.950 —	070 =	998 3,730	1.942	3.000	4.350	3.140
Cartlere Burgo		250 —	1.240 —	3.000 —	1.857 —	1.280 -	7.250	3.017	3.000	5.000	4.000
Italgas	.	10 —	63,50	139, 50	91,45	48,50	107	71	- 44	C4	40
Navigazione Generale	,	20,49	115 —	188 —	151 —	67 —	178	108	460	775	480
Italoable	Roma	(p) 250 —	780	1.600 —	1.171 —	840 _	-2.620	1.562	3.100		
Beni Stabili	Milano	(g) 150 —	1.020 —	4.860 —	2.936	1.070 —	4.000	2.096	11	1.	3.650
Iniziativa Edilizia	,	25 —	250 —	540 —	365 -	105 —	502	369	ll .		910
C. I. G. A. (Comp. It. Grandi Alberghi)	,	(r) 50 —	590 —	1.270 —	800 —	500 _	1,650	633	1	1 .	1.400
Silos Genova		200 —	900 —			11			U	1	3.400
	•	200 —	ll 900 —	1.510~	1.132 —	1.240 —	2.800	1.689	3.100	4.000	1 5.,00

⁽a) Dal 1º fobbraio 1947 lire 1.000. — (b) Dal 18 giugno 1947 lire 1.000. — (c) Dal 18 aprilo 1947 lire 300. — (d) Dall'8 aprilo 1947 lire 750. — (e) Dal 18 giugno 1947 lire 250. — (f) Dal 4 nazzo 1947 lire 500. — (g) Dal 16 aprilo 1947 lire 300. — (h) Dall'8 aprilo 1947 lire 500. — (i) Dal 9 luglio 1947 lire 300. — (a) Dal 20 december 1940 lire 350 dal 5 extermbre 1947 lire 100. — (a) Dal 30 december 1940 lire 200. — (b) Dal 20 agrosto 1947 lire 150. — (g)

V. - Confronti internazionali

TAV. 31. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*) (Base: 1937 = 100)

					(Duee	: 1937 =	100)					
_	MESI	Bulgaria (a)	OROOBLO- VACONIA (b)	DANI• MARGA (4)	Finlandia (a)	Francia (c)	Nonvegia (d)	Paesi Dassi	Pon- TOGALLO Lisbona (d)	REUNO Unito (a)	Svezia (a)	Sv1220B (e)
1942 1943 1944 1946 1946 1946 1947;	Gennalo Febbralo Marzo Aprile Miegelo Glugno Luglio Agosto Settembro	195 247 950 672 652 714 721 722 720 713 716 722 727	150 162 163 170 207 910 904 910 304 904 310 311	179 180 182 170 178 188 189 188 190 192 193 198	190 226 250 359 562 591 505 622 623 636 640 655 699	201 234 285 375 648 874 880 847 944 882 1.004	170 172 174 174 188 108 169 169 171 172 176 176	146 148 151 107 232 247 248 248 248 248 249 250 250	102 200 215 228 229 242 243 248 248 229 236 234 230	147 150 153 158 161 167 160 100 172 174 175 178 180	160 171 170 170 103 170 171 172 173 174 174 174	18 19 20 19 19 19 19 10 10 19 20 20 20 20 20 20
	ANNI MESI	TURCUIA Islanbul (a)	Palestina	India (a)	ARGENTINA Buenos Aires (a)	Canada (a)	CH.E	Messico Messico	Perti Lima (d)	Stati Uniti (a)	Australia (a)	Nuova Zelanda (d)
1942 1913 1944 1046 1046 1047	Gennaio Febbrelo Marzo Aprile Aluggio Giugno Luglio Agosto Soldambre	330 573 446 431 415 427 424 421 421 414 407	231 282 288 293 310 300 312 311 306 304 306 319 328 333	140 216 227 231 252 268 273 276 274 276 280 283 281	187 180 188 193 208 216 217 217 219 220 221 221 222 224 224	113 118 121 122 128 140 140 144 146 148 151 153	162 170 184 100 227 261 269 272 270 281 290 299 305	127 152 195 214 250 284 260 258 257 257 257 255 252 251	176 201 208 218 234 263 270 270 202 308 312 325 331 343	114 119 121 123 140 164 167 173 171 170 171 174 178	131 138 139 140 140 141 142 143 146 147 148 149 151	139 148 152 165 165 161 154 156 166 168

^(*) Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique des Nations Unies. A seguito dell'adozione da parte del Bureau de statistique des Nations Unies dell'anno 1937 como base di ricostruzione di varie serie di numeri indici sono stati sossituiti i precedenti dati calcolati con riferimento all'anno 1933.

(a) Media del prezzi mensili. — (b) Prezzi al primo del meso. — (c) Baso : 1838 — 100. — (d) Prezzi a metà meso. — (e) Prezzi a fine meso.

TAV. 32. - Numeri indici del costo della vita (*)

(Base : 1937 = 100)

A = Indice del costo della vita: B = Indice del costo dell'alimentazione

	ORGOPLOVACO	ATHO		T		Ι					$\overline{}$		
MESI	Praga (a)		IMAROA (b)	Fin	ILANDIA	Nonve	(a) (a)	REGNO UN	iito (b)	SVEZIA (C) 8	VIZZERA (,
	A I I) A	A B		A I B		В	A	B	A 1	<u> </u>	A 1	В
1012	177 178 187 941	154 1 165 1 160 1 942 1	56 16 58 10 60 16 62 16 61 16	197 2 206 3 292 3 467	197 200 312 491	152 155 157 160 161	158 160 161 163 163	130 129 130 132 132	116 120 121 122 122	145 148 149 150 150	151 140 148 147 148	149 152 163 152	163 163 166 166 162
Febbraio Febbraio Marzo Aprilo Maggio Clugno Lugilo Agosto Settembre	346 346 328 327	338 — 338 — 308 — 308 — 300 —	65 10	544 544 586 586	641 631 679 704 720 734 752	165 168 160 167 167 160 164 163	162 162 163 163 164 164 104 162	(d) 100 (121 121 122 121 116 116 d) 101 d) 99 d) 100	157 160 163	148 150 164 164 164 156 184 155 160	165 165 156 159 159 169 159	166 166 166 170 172 171 171
WESI WINI	Toronta ————————————————————————————————————		Canadi	. (b)	On Santi			Penti Lima (a)		Uniti (a)	Ατ	STRALIA	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	В	A	В	_ A	В	Α	l B		T B	A	l B	
1942	292 347 939 354 942	282 459 409 416 414	118 117 117 118 122	123 127 127 120 136	172 201 224 244 283	179 212 227 242 281	131 142 163 162 200	143 163 182	113 120 122 125	131 129 132	1: 1: 1: 1:	20	121 122 120 121 121
647 : Gennalo Febbralo Marzo Aprile Maggio Giuguo Luglio	948 348 354 940 348 847	428 427 428 418 419 412	125 - 126 127 120 132 133	141 142 144 147 150 153	344 342 358 365 376 376	362 350 957 359 368 368	210 221 227 234 230 246	220 225 241 240 251	140 149 152 152 152 153	172 180 179 178	} ::	13	123 127 128 127 128 128
Agesto	lo May	9	134 135 138	166 160 160	383 892 397	382 385 393	253 272 281	262 201	154 150 100	183 187	} 1	16	130 130 130

^(*) Yed. nofa (*) alla Tav. precedente.

(a) Prezzi a meta mese. — (b) Prezzi al primo del mese. — (c) Prezzi a fine mese. — (d) Nuova serie (indice del prezzi al dettaglio, base 17 giugno 1917 — 100).— (c) Base: 1993 — 100. —

TAV. 33. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)
(dollari)

•	Unità							Agosto 1946	1947								
MERCI E PIAZZE	di misura	1038	1942	1943	1944	1945	1948		Gen- naio	Feb- braio	Marzo	Aprilo	Moggio	Glugno	Luglio	Agoste	
a) Careali:					1		.										
Irano, tenero n. 2, rosso autun- nale, Chicogo	bushel	0,778	1,046	1,661	1,083	1,759	1,996	2,018	2,811	- 1	- i	_	_	_	_	_	
Irano, duro n. 2, Kansas Cily	•	0,777	0,003	1,440	1,604	1,664	1,895	1,050	2,108	2,258	2,702	2,656	2,703	2,392	2,217	2,30	
Irano, northern spring n. I, Min- neapolis	.	0,665	0,098	_	_	1,091	1,604	2.015	2, 154	_	_	_	l _ '	_	_	_	
iranoturco, n. 2 giaila, Chicago .	•	0,654	0,719			1,178	1,625	1,012	1,853	_		_	l –	_	_ '	_	
Iranoturco, n. 8 giallo, Chicago.	•	0,642	0,700	1,050	1,149	1,169	1,520	1,041	1,330	1,403	1,723	1,773	1,786	2,088	2,158	2,365	
orzo, n. 2, Minneapolis	•	0,664					1,640	1,674	1,830	1,634	1,955	1,961		2,142	2,262	2,27	
vena, n. 2 bianca, Chicago	•	0,299			0,768		0,780	0,743	0,781	0,608	0,927	0,884	1 '		0,972	1,015	
legalo; n. 2, Minneapolis	'	0,578	0,002	0,991	1,202	1,471	_	1,956	2,641	3,100	3,588	3,110	3,165	3,014	2,601	2,40	
b) Altri prodotti alimen- tari:						·											
lio di somi, New York	pound	0,070	0,101	0,140	0,142	0,143	_ 1	_	0,302	0,350	0,389	0,314	0,256	0,241	0.234	0,179	
ardo, New York	,	0,086	0,092	0,138	_		-	0,329	0,216	0,291	0,326	0,268	0,188	0,189	0,177	0, 171	
durro, di cremeria extra, Chicago	•	0,271	0,837	0,430	0,410		0,620	0,608	0,657	0,682	0,698	0,605	0,695	0,626	0,675	0,73	
Burro, di cremeria extra, New York	•	0,278	0,343	0,439	0,416	0,421	0,628	0,708	0,662	0,706	0,701	0,628	0,608	0,622	0,674	0,743	
Ourro, di cremeria extra, S. Fran-	,	0,293	0,369	0,447	0,425	0,430	_	0,725	0,688	l _	_	_	i _	0,662	0,732	0,778	
formaggio. di latte intero, Chicago	•	0,136	0,204	0,252	0,252	0,252	0,370	0,435	0,410	0,389	0,394	0,367	0,317	0,328	0.353	0,360	
Jova, prima scella, Chicago	dozz.	0,213	0,254	0,392	0,353			0,346	0,388	0,378	0,418	0,425	0,400	0,414	0,430		
lova, prima scella, New York	•	0,225	0,266		-	0,391	0,371	0,354	0,300	0,414	0,448	0,455	1 '		0,460		
ollame, Chicago	pound	0,184	0,100		0,240	1 '		0,265	0,212	0,260	0,299	0,202			0,240	ı	
affè, Sanlos n. 4, New York affè, verde, Columbian, Manisa- les, excelso, 25 sacchi o più da 150 lbs.		0,053	0,114	0,134	0,134	0,134	0,187	0,221	0,269	0,272	0,277	0,258		0,253	0,256		
ucchoro, granulato, New York .	;	0,045		0,055	0,055		0,084	0,060	0,070	0,030	0,080	0,283	1 '	0,081	0,081	0,081	
c) Fibre tessili naturali e artificiali:																	
otone, middling 15/16 media 10	l ì			1												1	
mercati	pound	-	0,136	0,194	0,108	0,210	0,305	0,354	0,318	0,332	0,350	0,352	0,359	0,371	0,376	0,34	
ana, indigena lavala da pettinare, Boston	١, ١	_	1.001	1,182	1.168	1,102	1,025	0,995	1,155	1,165	1,195	1,225	1,225	1,225	1,225	1,22	
talon, fibra 1º qualità, all'acetato, naturale 100 denier							1		i .	!		'	'	1	'	1	
nataruse 100 Benter	'	_	0,700	0,730	0,730	0,730	0,739	0,730	0,800	0,840	0,840	0,840	0,840	0,810	0,840	0,84	
d) Cuoio e pelli:						!											
Pelli, di vitellone, indigene pesanti,															1		
Unicago	pound	0,118	L				0,184		0,238	1 ''	0,228		1 '		0,20		
Pelli, di pecora, New York	,	0,468	0,549		1				1,281				.,	1 '	1 1		
onetice at offetto Chreago.	'	0,196	0,223	0,218	0,218	0,219	0,254	0,218	0,306	0,470	0,025	0,61	4 0,53	4 0,63	0,66	30,0	
a) Mataria matara					÷											,	
 e) Materie prime e pro- dotti siderurgici: 		ı	ı														
dotti siderurgici: ferro grozzo, non Bessemer	long ton	4,050	4,450	4,450	4,450	4.450	4,814	5,050	5,65	0 5,55	0 5.55	0 5.6	50 K.R	50 5.5	50 5.5	50 5.E	
dotti siderurgici:	long ton					4,450						1 '	1 7			50 5,1	

^(*) Dati desunti dal Bolictino Arcrose undersole prices and index numbers of individual commedities del U. S. Department of Labor, Bureau and Labor Statistics.— Per comodilà si riportano quil di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicato in unità del sistematicolomiale: i bussible — hi 0.8233 — q 0.27216; 1 pound — 1 h. — kg 0.464; 1 long ton — 2.240 pounds — t 1.016; 1 short ton — 2.000 pounds — t 0.007; 1 barrel — hl. 1.60; 1 gallon — 1 8.70; 1 foot — cm 30.5.

Segue: TAV. 33. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)
(dollari)

	Unith				Ī	1 .	Ī	Agosto					1947		====	
MERCI E PIAZZE	mlaure 	1038	1942	1943	1944	1945	1948	1946	Gen- naio	Feb- braio	Marzo	Aprilo	Magglo	Giugno	Inglio	Agosto
f) Hotalli non ferrosi: Stagao, in masselli, New Fork Alluminio, New Fork Rame elettrolitico, Connecticut Valley Zinco, New Fork	pound	0,423 0,200 0,102 0,050	0,120	0,150	0,15	0,150	0,150	0,150 0,144	0,700 0,150 0,100	0,150	0,150	0,150 0,215	0,150 0,224	0,800 0,150 0,217 0,110	0,150 0,215	, ,,,,,,
g) Carboni fossili: Antracite	sh. ton		4,782		5,239	5,350	13,050 5,775 8,053	5,962	13,748 6,207 8,812	19,753 6,230 8,875	. 6,252	13,652 6,334 9,062	6,334	13,520 6,308 0,562	-0,,01	14,015 7,429 12,000
h) Oli minerali: Petrollo, prezzo, pozzo di Kansas- Oklahoma Petrollo, di rafineria, Pennsyl- vania Gasollo, di rafineria, North Texas Gasollo, di rafineria, Pennsyl- vania	barrel gallon	1,118 0,040 0,054	0,057 0,057	0,081	0,086	0,081	1,807 0,000 0,005 0,071	1,480 0,002 0,070 0,075	0,072	1,660 0,070 0,072 0,072	1,710 0,071 0,076 0,076	1,810 0,073 0,031 0,032	1,610 0,075 0,080 0,084	1,810 0,075 0,080 0,098	1,810 0,070 0,080 0,080	1,810 0,083 0,082 0,092
Cemento, Portland Mattonl, comuni da costruzione Votro, Single B, New York Leganne, di abete bianco n. 3.	barrel 1.000	11,096 2,639	1,902 13,200 2,947	1,801 13,428 2,040	2,015 14,291 2,940	15,887 2,950	18,015	8,512 — 18,218 3,389 57,330	~	8,716 — 10,202 4,603 —	9,716 — 10,100 4,633 —	8,739 — 19,412 4,633 —	8,744 — 10,416 4,633	8,744 — 10,550 4,633 —	0,020 10,008 4,033	8,033 — 19,037 4,633 —
Superfosiato, 16% base, Balli-	gallon 100 lbs. sh. ton	2,300	0,530 2,300 0,592	0,505 2,300 10,093	0,500 2,300 10,317	0,506 2,300 10,400	0,690 2,940 10,738	16,500 0,542 2,300 11,200 30,000	0,825 2,500 11,200	18,500 0,825 2,500 11,200 30,000	16,600 0,825 2,600 11,840 30,000	10,600 0,982 2,500 11,810 80,000	18,500 0,080 2,500 11,840 30,000	10,500 0,990 2,500 12,800 30,000	16,500 0,090 2,500 12,160 30,000	16,500 0,870 2,600 12,100 30,000
New York. abacco, in fogliu omma, gressa di piantagione.	iong ton sh. ton 100 lbs; pound	50,000 21,434	50,000 E 30,098 3	54,602 ;	59,000 11,807	12,970	72,540 13,640	82,000 p	— 16,481	105,000 — 45,359 0,253	105,000 84,000 45,154 0,258	117,100 — — — 0,245	116,750 90,000 45,143 0,206	116,000 00,000 45,007 0,163	118,000 45,067 0,155	110,000 90,000 43,793 0,152

APPENDICE I

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 30 NOVEMBRE 1947

A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Amidi. — Nuovi prozzi amidi (Alto Comm. Alim. Circ. n. 735 del 13 novembre 1947).

Barkatietele da zucchero. — Modificazioni dell'art. 8 del Decreto Ministeriale 13 settembre 1947 riguardante la concessiono di un premio ai produttori di bietole zuccherine per la campagna 1947 (D. M. 5 novembre 1947 Gazz. Uff. n. 260 del 12 novembre 1947).

— Disposizione relativa al prezzo dello zucchero spettanta ai produttori di bieto le zuccherino dell'Italia contro-moridionale per la campagna saccarifera 1946-47 (Presidenza Consiglio dei Ministri Gazz. Uff. n. 273 del 27 novembre 1947).

Burro. — Disposizione relativa al compenso per la raccolta e l'impacchettamento del burro (Presidenza Consiglio dei Ministri Gazz. Uff. n. 268 del 21 novembre 1947).

Carne congelata. — Vendita carni congelate (Alto Comm. Alim. Circ. n. 736 del 16 novembre 1947).

Farina. — Prezzo delle merci A.U.S.A. grano, farina o semolino (Comitato interm. dei Prezzi Circ. n. 36 del 25 ottobre 1947 Gazz. Uff. n. 254 del 5 novembre 1947).

Grano. — Prezzo delle merci A.U.S.A. grano, farina e semolino (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. n. 36 del 25 ottobre 1917, Gazz. Uff. n. 254 del 5 novembre 1947).

Latte. — Prezzi del latte alimentare alla stalla (Alto Comm. Alim. Circ. n. 724 del 1º novembre 1947).

 Disposizione relativa al prezzo del latte alimentare alla stalla (Presidenza Consiglio dei Ministri Gazz. Uff. n. 273 del 27 novembre 1947).

Macinazione. — Compenso rimacinazione (Alto Comm. Alim. Circ. n. 743 del 29 novembre 1947).

Merci A.U.S.A. — Prezzo delle merci A.U.S.A. grano. farina a semolino (Comitato interm. dei Prezzi Circ. n. 36 del 25 ottobre 1947 Gazz. Uff. n. 254 del 5 novembre 1947).

Olio commestibile. — Ammasso dell'olio per l'annata agraria 1947-48 (D.L. del Capo Provvisorio dello Stato 29 ottobre 1947 n. 1216 Gazz. Uff. n. 263 del 15 novembre 1947)

— Disposizione relativa ai prezzi degli oli della campagna clearia 1946-47 (Presidenza Consiglio dei Ministri Gazz. Uff. n. 268 del 21 novembre 1947).

Pasta alimentare. — Disposizione sui prezzi degli alimenti per la prima infanzia (*Presidenza Consiglio dei Ministri* Gazz. Uff. n. 273 del 27 novembre 1947).

Pastina glutinata. — Disposizione sui prezzi degli alimenti per la prima infanzia (Presidenza Consiglio dei Ministri Gazz. Uff. n. 273 del 27 novembre 1947).

Riso. — Prezzi risone, riso e relativi sottoprodotti; costi di lavorazione; analisi prezzi riso (Alto Comm. Alim. Circ. n. 740 del 25 novembre 1947).

Risone originario. — Prezzo di conferimento del risone di produzione 1947 (D. M. 30 ottobre 1947 Gazz. Uff. n. 257 dell'8 novembre 1947).

- Prezzi risono, riso e relativi sottoprodotti; costi di lavorazione; analisi prezzi riso. (Alto Comm: Alim. Circ. n. 740 del 25 novembre 1947).

Semolino. — Prezzo delle merci A.U.S.A. grano, farina e semolino. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. n. 36 del 25 ottobre 1947. Gazz. Uff. n. 254 del 5 novembre 1947).

Sottoprodotti del riso. — Prezzi risone, riso e relativi sottoprodotti; costi di lavorazione; analisi prezzi riso (Alto Comm. Alim. Circ. n. 740 del 25 novembre 1947).

Zucchero. — Modificazioni al regime fiscale dello zucchero destinato alla fabbricazione di liquori e dolciumi nonche al regime fiscale sugli altri prodotti zuccherini (D. L. del Capo Provv. dello Stato. 25 novembre 1947, n. 1286. Gazz. Uff. n. 273 del 27 novembre 1947).

— Disposizione relativa al prezzo dello zucchero spettante ai produttori di bietole zuccherine dell'Italia Centromeridionale per la campagna saccurifera 1946-47 (Presidenza Consiglio dei Ministri. Gazz. Uffi. n. 273 del 27 novembre 1947).

B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari

(Ordine alfabetico delle voci)

Carne congelata. — Vendita carni congelate (Alto Comm. Alim. Circ. n. 736 del 18 novembre 1947).

— Assegnazione carno bovina congelata importazione Argentina (Alto Comm. Alim. Circ. n. 742 del 26 novembre 1947).

Carte annonarie. — Rimborso spese numerazione carte annonarie normali, quadrimestre novembre 1947-febbraio 1948 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 739 del 25 novembre 1947).

Conserve. — Applicazione D.L. 25 ottobre 1947, n. 1171, riguardante le conserve animali A.I.C.A. (Alto Comm. Alim. Circ. n. 731 dell'8 novembre 1947).

Frutti o'essi. — Abrogazione della disciplina della produne o utilizzazione degli oli di semi e frutti oleosi nazionali di cui al Decreto Ministeriale 21 settembre 1945 (D. dell'Alto Comm. per l'Alim. 15 novembre 1947. Gazz. Uff. n. 272 del 26 novembre 1947).

Latte. — Nuova disciplina latticro-casearia (D. L. del Capo Prov. dello Stato 29 oltobre 1947, n. 1172. Gazz. Uff. n. 255 del 6 novembre 1947).

Olic commestibile. — Modificazioni all'art. 5 del Decreto Ministeriale 11 maggio 1947, riguardante la chiusura delle operazioni di ammasso della campagna olearia 1946-47 o alla disciplina dei trasferimenti dell'olic fuori della provincia di produzione (D.M. 30 ottobre 1947. Gazz. Uff. n. 258 del 10 novembre 1947).

- Ammasso dell'olio per l'annata agraria 1947-48 (D. L. del Capo Provv. dello Stato 29 ottobre 1947 n. 1216. Gazz. Uff. n. 203 del 15 novembre 1947).
- Abrogazione della disciplina della produzione e ntilizzazione degli oli di semi e frutti oleosi nazionali di cui al Decroto Ministorialo 21 settembre 1945 (D. dell'Alto Comm. Alim. 15 novembre 1947 Gazz. Uff. n. 272 del 26 novembre 1947).

Prodotti alimentari. — Esercizio da parte dell'Alto Commissariato per l'Alimentazione del vincolo sul 35 % dei prodotti alimentari d'importazione (D. L. del Capo Provvisorio dello Stato 29 ottobre 1947, n. 1211. Gazz. Uff. n. 202 del 14 novembre 1947).

Prodotti U.N.R.R.A. — Pronotazione per la distribuzione dei prodotti U.N.R.R.A. tessili (Alto Comm. Alim. Circ. n. 730 del novembre 1947).

Razionamenti. — Decorrenza razioni primo novembre approvvigionamento generi minestra e grassi per detenuti adulti o minori noncho per internati politici (Alto Comm. Alim. Circ. n. 726 dell'8 novembre 1947).

- Concessione razione integrativa mensile grassi solidi ai profuglii e reduci raccolti in campo (Alto Comm. Alim. Circ. n. 732 dell'11 novembre 1947).
- Rilevazione mensile razioni effettivamente distribuite (Alto Comm. Alim. Circ. n. 733 dell'11 novembre 1947).
- Trattamento alimenturo supplementaro grandi invalidi di guerra (Alto Comm. Alim. Circ. n. 741 del 25 novembre 1947).

Riso. — Nuovi criteri per l'esecuzione dei piani di assegnazione del riso (Alto Comm. Alim. Circ. n. 729 del 10 novembre 1947).

— Autorizzazione trasporto riso lavorato (Alto Comm. Alim. Circ. n. 738 del 25 novembre 1947).

Sale. — Modificazioni alla legge 17 luglio 1942, n. 907 sul monopolio dei sali e dei tabacchi (D. L. del Capo Provv. dello Stato 5 ottobre 1947 n. 1176 Gazz. Util. n. 256 del 7 novembre 1947).

Suini. — Disciplina della macellazione dei suini (D. L. del Octobre 1947 n. 1171 Gazz. Uff. n. 255 del 6 novembre 1947).

Zucchero. — Importazione dello zucchero a favore di Enti di consumo (Alto Comm. Alim. Circ. n. 728 del 13 novembre 1947).

— Modificazione al regime fiscale dello zucchero destinato al fiscale sugli altri prodotti zuccherini. (D. L. del Capo Prove. dello Stato 25 novembre 1947, n. 1286 Gazz. Uff. n. 273 del 27 novembre 1947).

Varie.

- Concessione pacco A.V.I.S.S. ad appartenenti forze armate e corpi assimilati in servizio permanento (Allo Comm. Alim. Circ. n. 725 del 3 novembre 1947).
- Distribuzione secondo pacco A.V.I.S.S. (Alto Comm. Alim. Circ. 727 del 10 novembre 1947).
- Concessione pacco A.V.I.S.S. (Alto Comm. Alim. Circ. n. 734 del novembre 1947).
- Rilevazioni statistiche mensili dei consumi (Mod. GGR)
 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 737 del 22 novembre 1947).
- Chiusura magazzini provinciali (Allo Comm. Alim. Circ. n. 744 del 26 novembre 1947).
- Istituzione di una addizionale straordinaria sull'imposta generale sull'entrata (D. L. del Capo Provv. dello Stato 25 novembre 1947, n. 1283 Gazz Uff. n. 273 del 27 novembre 1947).

APPENDICE II

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI NON ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 30 NOVEMBRE 1947

A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Carlone. — Prezzo dei curboni esteri (Min. Ind. e Comm. Oire. P. 135 del 17 novembre 1947 Gazz. Uffi. n. 269 del 22 novembre 1947).

Carburanti. — Prozzi dei eurburanti, dei lubrificanti e degli altri prodotti potrollieri (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 137, del 27 novembre 1947).

Fianmiferi. — Aliquote d'imposta su alcuni tipi di fiammiferi estratti dalle fabbriche nel periodo 1º giugno 1940-31 maggio 1947 (D. M. 15 ottobre 1947 Gazz. Uff. n. 264 del 17 novembre 1947).

Lubrificanti. — Prezzi dei carburanti, dei lubrificanti e degli altri prodotti potroliferi (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 137 del 27 novembre 1947)

— Modificazione del regima fiscale degli olii minera:i (D. L. del Capo Provvisario dello Stato, 25 novembre 1947 n. 1285 Gazz. Uff. n. 273 del 27 novembre 1947).

Merci U.N.R.R.A. — Prozzi merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 38 del 20 novembre 1947 Gazz. Uff. n. 273 del 27 novembre 1947). Oli minerali. — Modificaziono del regimo fiscale degli oli ninerali (D. L. del Capo Provv. dello Stato 25 novembre 1947 n. 1285 Gazz, Uff. n. 273 del 27 novembre 1947).

Predotti Antimalarici. — Aggio di vendita dei prodotti antimalarici, chinacci e sintetici (D. M. 20 ottobre 1947 Gazz. Ur. n. 260 del 22 novembre 1947).

Prodotti industriali. — Riunione Comitato Interm. Prezzi per decidore sblocco prezzi alcuni prodotti industriali (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. n. 37 del 27 ottobre 1947).

Prodotti petroliferi. — Prezzi dei carburanti, dei lubrificanti e degli altri prodotti petroliferi (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 137 del 27 novembre 1947).

Tarifie. — Tarifie energia elettrica in Sardegna; applicazione delle esenzioni dei 30 kwh. annui (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 130 del 24 novembre 1947 Gazz. Uff. n. 274 del 28 novembre 1947).

- Revisione tariffe autostrada Padova-Venezia (Comitato Intermin. dei Prezzi Circ. P. 39 del 27 novembre 1947).

— Tarifio trasporti Urbani (Comitato Intermin. dei Prezzi Circ. P. 40 del 27 novembre 1947).

B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari.

(Ordine alfabetico delle voci)

Autocarri e rimorchi. — Sblocco dei pneumatici per biciclette, motociclotte e autovetture e lo sblocco degli autocarri e rimorchi (Min. Ind. e Gomm. Circ. P. 133 del 7 novembre 1947 Gazz. Uff. n. 261 del 13 novembre 1947).

Autovetture. — Sblocco dei pneumatici per bicicletto, motociclotto e autovetture elo sblocco degliautocarri e rimorchi (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 133 del 7 novembre 1947 Gazz. Ufi. n. 201 del 13 novembre 1947).

Biciclette. — Sblocco dei pneumatici per biciclette, motociclotte e autovotture e lo sblocco degli autocarri e rimorchi (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 133 del 7 novembre 1947 Gazz. Ufi. n. 261 del 13 novembre 1947).

Combustibili solidi. — Combustibili nazionali (sblocchi) (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 134 del 13 novembre 1947).

Motociclette. — Sblocco dei pneumatici per biciclette, motociclette e autovetture e lo sblocco dogli autocarri e rimorchi (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 133 del 7 novembre 1947 | Gazz. Uff. n. 261 del 13 novembre 1947).

Olio di semi. — Abrogazione della disciplina della produzione o utilizzazione degli olii di semi e frutti oleosi nazionali di cui al Decreto Ministeriale 21 settembro 1045 (D. dell'Allo Comm. per l'Alim. 15 novembre 1947 Gazz. Ufi. n. 272 del 26 novembre 1947).

Olii minerali. — Modificazione del regime fiscale degli olii minerali (D. L. del Capo Provv. dello Stato 25 novembre 1947 n. 1285 Gazz. Uff. n. 273 del 27 novembre 1947).

Pneumatici. — Pneumatici per biciclette, motociclette ed autovotture, autocarri e rimorchi (sblocchi) (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 133 del 7 novembre 1947 Gazz. Uff. n. 201 del 13 novembre 1947).

Procotti industriali. — Riunione Comitato Interministeriale Prozzi per decidere sblocco prezzi alcuni prodotti industriali (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. 37 del 27 ottobre 1947).

 Modificazione alla disciplina degli approvvigionamenti di taluni prodotti industriali (D. M. 3 novembre 1947 Gazz. Uff. n. 258 del 10 novembre 1947).

-- Modificazioni alla disciplina degli approvvigionamenti di taluni prodotti industriali (D. M. 15 novembre 1947 Gazz. Ufi. n. 207 del 20 novembre 1947).

Rimorchi. — Sblocco dei pneumatici per biciclette, motociclette e autovottura e lo sblocco degli autocarri e rimorchi (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 133 del 7 novembre 1947 Gazz. Uff. n. 261 del 13 novembre 1947).

Tabacchi. — Modificazioni alla leggo 17 luglio 1942, n. 907 sul monopolio dei sali e dei tabacchi (D.L. del Capo Prove. dello Stato 5 ottobre 1947, n. 1176 Gazz. Uff. n. 256 del 7 novembre 1947).

PREZZO L. 250